



IP ユニキャスト ルーティングの設定

この章では、Catalyst 3560 スイッチに IP バージョン 4(IPv4)ユニキャスト ルーティングを設定する 方法について説明します。スタティック ルーティングおよび Routing Information Protocol (RIP; ルー ティング情報プロトコル) などの基本的なルーティング機能は、IP ベース イメージと IP サービス イ メージの両方で使用できます。先進のルーティング機能およびその他のルーティング プロトコルを使 用するには、スイッチに IP サービス イメージをインストールする必要があります。

(注)

スイッチが IP サービス イメージを実行している場合、IP バージョン 6 (IPv6) ユニキャスト ルーティ ングもイネーブルにして、IPv4 トラフィックに加えて IPv6 トラフィックを転送するようにインター フェイスを設定できます。スイッチに IPv6 を設定する手順については、第 38 章「IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定」を参照してください。

IP ユニキャスト設定情報に関する詳細については、『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2*』 を参照してください。これには、Cisco.com([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides])からアクセス可能です。この章で使用するコマンドの構文および 使用方法の詳細については、それぞれのコマンドリファレンスを参照してください。これには、 Cisco.com([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References])か らアクセス可能です。

- *Cisco IOS IP Command Reference, Volume 1 of 3: Addressing and Services, Release 12.2*
- [Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2]
- [Cisco IOS IP Command Reference, Volume 3 of 3: Multicast, Release 12.2]

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「IP ルーティングの概要」(P.37-2)
- 「ルーティングを設定する手順」(P.37-3)
- 「IP アドレス指定の設定」(P.37-4)
- •「IP ユニキャスト ルーティングのイネーブル化」(P.37-19)
- 「RIP の設定」(P.37-20)
- 「OSPF の設定」(P.37-25)
- 「EIGRP の設定」(P.37-36)
- 「BGP の設定」(P.37-44)
- 「ISO CLNS ルーティングの設定」(P.37-66)
- 「マルチ VRF CE の設定」(P.37-76)
- 「プロトコル独立機能の設定」(P.37-91)

• 「IP ネットワークのモニタおよびメンテナンス」(P.37-107)



スイッチにルーティング パラメータを設定する場合、使用できるユニキャスト ルート数が最大となる ようにシステム リソースを割り当てるには、sdm prefer routing グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し、ルーティング テンプレートに Switch Database Management (SDM; スイッチ デー タベース管理)機能を設定します。SDM テンプレートの詳細については第7章「SDM テンプレート の設定」、またはこのリリースのコマンド リファレンスの sdm prefer コマンドを参照してください。

IP ルーティングの概要

ー部のネットワーク環境で、VLAN (仮想 LAN) は各ネットワークまたはサブネットワークに関連付 けられています。IP ネットワークで、各サブネットワークは1つの VLAN に対応しています。VLAN を設定すると、ブロードキャスト ドメインのサイズを制御し、ローカル トラフィックをローカル内に とどめることができます。ただし、異なる VLAN 内のネットワーク デバイスが相互に通信するには、 VLAN 間でトラフィックをルーティング (VLAN 間ルーティング) するレイヤ 3 デバイス (ルータ) が必要です。VLAN 間ルーティングでは、適切な宛先 VLAN にトラフィックをルーティングするた め、1 つまたは複数のルータを設定します。

図 37-1 に基本的なルーティング トポロジを示します。スイッチ A は VLAN 10 内、スイッチ B は VLAN 20 内にあります。ルータには各 VLAN のインターフェイスが備わっています。



VLAN 10 内のホスト A が VLAN 10 内のホスト B と通信する場合、ホスト A はホスト B 宛にアドレ ス指定されたパケットを送信します。スイッチ A はパケットをルータに送信せず、ホスト B に直接転 送します。

ホスト A から VLAN 20 内のホスト C にパケットを送信する場合、スイッチ A はパケットをルータに 転送し、ルータは VLAN 10 インターフェイスでトラフィックを受信します。ルータはルーティング テーブルを調べて正しい発信インターフェイスを判別し、VLAN 20 インターフェイスを経由してパ ケットをスイッチ B に送信します。スイッチ B はパケットを受信し、ホスト C に転送します。

ルーティング タイプ

ルータおよびレイヤ3スイッチは、次の3つの方法でパケットをルーティングできます。

- デフォルトルーティングの使用
- 事前にプログラミングされているトラフィックのスタティック ルートの使用
- ルーティング プロトコルによるルートの動的な計算

デフォルト ルーティングとは、宛先がルータにとって不明であるトラフィックをデフォルトの出口または宛先に送信することです。

スタティック ユニキャスト ルーティングの場合、パケットは事前に設定されたポートから単一のパス を通り、ネットワークの内部または外部に転送されます。スタティック ルーティングは安全で、帯域 幅をほとんど使用しません。ただし、リンク障害などのネットワークの変更には自動的に対応しないた め、パケットが宛先に到達しないことがあります。ネットワークが拡大するにつれ、スタティック ルーティングの設定は煩雑になります。

ルータでは、トラフィックを転送する最適ルートを動的に計算するため、ダイナミック ルーティング プロトコルが使用されます。ダイナミック ルーティング プロトコルには次の2 つのタイプがあります。

- ディスタンスベクタプロトコルを使用するルータでは、ネットワークリソースの距離の値を使用してルーティングテーブルを保持し、これらのテーブルをネイバーに定期的に渡します。ディスタンスベクタプロトコルは1つまたは複数のメトリックを使用し、最適なルートを計算します。これらのプロトコルは、簡単に設定、使用できます。
- リンクステートプロトコルを使用するルータでは、ルータ間の Link-State Advertisement (LSA; リンク ステート アドバタイズメント)の交換に基づき、ネットワーク トポロジに関する複雑な データベースを保持します。LSA はネットワークのイベントによって起動され、コンバージェン ス時間、またはこれらの変更への対応時間を短縮します。リンクステートプロトコルはトポロジ の変更にすばやく対応しますが、ディスタンスベクタ プロトコルよりも多くの帯域幅およびリ ソースが必要になります。

スイッチでサポートされているディスタンス ベクタ プロトコルは、RIP および Border Gateway Protocol (BGP; ボーダー ゲートウェイ プロトコル) です。RIP は最適パスを決定するために単一の距 離メトリック (コスト)を使用し、BGP はパス ベクタ メカニズムを追加します。また、Open Shortest Path First (OSPF; 空き最短パス優先) リンクステート プロトコル、および従来の Interior Gateway Routing Protocol (IGRP; インテリア ゲートウェイ ルーティング プロトコル) にリンクステート ルー ティング機能の一部を追加して効率化を図った Enhanced IGRP (EIGRP; 拡張インテリア ゲートウェ イ ルーティング プロトコル) もサポートされています。

(注)

サポートされるプロトコルは、スイッチ上で稼動しているソフトウェアによって決まります。IP ベー ス イメージがスイッチ上で稼動している場合は、デフォルトのルーティング、スタティック ルーティ ング、および RIP だけがサポートされます。その他のすべてのルーティング プロトコルには、IP サー ビス イメージが必要です。

ルーティングを設定する手順

スイッチ上で、IP ルーティングはデフォルトでディセーブルとなっています。ルーティングを行う前 に、IP ルーティングをイネーブルにする必要があります。IP ルーティング設定情報に関する詳細につ いては、『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2*』を参照してください。これには、 Cisco.com ([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides])か らアクセス可能です。

以下の手順では、次に示すレイヤ3インターフェイスの1つを指定する必要があります。

- ルーテッドポート: no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用し、 レイヤ3ポートとして設定された物理ポート
- Switch Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス): interface vlan vlan_id グローバルコンフィギュレーションコマンドによって作成された VLAN インターフェイス。デフォルトではレイヤ3インターフェイスです。
- レイヤ3モードのEtherChannel ポートチャネル:interface port-channel port-channel-number グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用し、イーサネットインターフェイスをチャネルグループにバインドして作成されたポートチャネル論理インターフェイスです。詳細については、「レイヤ3EtherChannelの設定」(P.35-14)を参照してください。

ルーティングが発生するすべてのレイヤ3インターフェイスに、IPアドレスを割り当てる必要があります。「ネットワークインターフェイスへのIPアドレスの割り当て」(P.37-6)を参照してください。

(注)

レイヤ3スイッチでは、ルーテッド ポートおよび SVI ごとに IP アドレスを1 つ割り当てることができ ます。ソフトウェアに、設定できるルーテッド ポートおよび SVI の個数制限はありません。ただし、 ハードウェアによって制限されるため、設定できるルーテッド ポートおよび SVI の個数と、実装され ている機能の組み合わせによっては、CPU 使用率が影響を受けることがあります。システム メモリを ルーティング用に最適化するには、sdm prefer routing グローバル コンフィギュレーション コマンド を使用します。

ルーティングを設定するための主な手順は次のとおりです。

- VLAN インターフェイスをサポートするために、スイッチで VLAN を作成および設定し、レイヤ 2 インターフェイスに VLAN メンバシップを割り当てます。詳細については、第13章「VLAN の 設定」を参照してください。
- レイヤ3インターフェイスを設定します。
- スイッチ上で IP ルーティングをイネーブルに設定します。
- レイヤ3インターフェイスに IP アドレスを割り当てます。
- 選択したルーティング プロトコルをスイッチ上でイネーブルにします。
- ルーティング プロトコル パラメータを設定します(任意)。

IP アドレス指定の設定

IP ルーティングを設定するには、レイヤ3ネットワークインターフェイスに IP アドレスを割り当てて インターフェイスをイネーブルにし、IP を使用するインターフェイスを経由してホストとの通信を許 可する必要があります。ここでは、さまざまな IP アドレス機能の設定方法について説明します。IP ア ドレスをインターフェイスに割り当てる手順は必須ですが、その他の手順は任意です。

- 「アドレス指定のデフォルト設定」(P.37-4)
- 「ネットワーク インターフェイスへの IP アドレスの割り当て」(P.37-6)
- 「アドレス解決方法の設定」(P.37-8)
- 「IP ルーティングがディセーブルの場合のルーティング支援機能」(P.37-11)
- 「ブロードキャスト パケットの処理方法の設定」(P.37-14)
- 「IP アドレスのモニタおよびメンテナンス」(P.37-18)

アドレス指定のデフォルト設定

表 37-1に、アドレス指定のデフォルト設定を示します。

機能	デフォルト設定	
IP アドレス	未定義。	
ARP	Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) キャッシュに永続的なエントリはありません。	
	カプセル化:標準イーサネット形式の ARP。	
	タイムアウト:14400 秒(4 時間)。	
IP ブロードキャストア ドレス	255.255.255 (すべて 1)。	
IP クラスレス ルーティ ング	イネーブル。	
IP デフォルト ゲート ウェイ	ディセーブル。	
IP 指定ブロードキャスト	ディセーブル (すべての IP 指定ブロードキャストが廃棄されます)。	
IP ドメイン	ドメイン リスト:ドメイン名は未定義。	
	ドメイン検索:イネーブル。	
	ドメイン名:イネーブル。	
IP 転送プロトコル	ヘルパー アドレスが定義されているか、または User Datagram Protocol (UDP; ユーザ データグラム プロトコル)フラッディングが設定されてい る場合、デフォルト ポートでは UDP 転送がイネーブルとなります。	
	ローカル ブロードキャスト:ディセーブル。	
	Spanning-Tree Protocol (STP; スパニング ツリー プロトコル): ディセーブル。	
	ターボフラッディング:ディセーブル。	
IP ヘルパー アドレス	ディセーブル。	
IP ホスト	ディセーブル。	
ICMP Router Discovery	ディセーブル。	
Protocol (IRDP; ICMP	イネーブルの場合のデフォルト:	
ロトコル)	• ブロードキャスト IRDP アドバタイズメント。	
	• アドバタイズメント間の最大インターバル:600秒。	
	• アドバタイズメント間の最小インターバル:最大インターバルの 0.75 倍。	
	 初期設定:0。 	
IP プロキシ ARP	イネーブル。	
IP ルーティング	ディセーブル。	
IP サブネットゼロ	ディセーブル。	

表	37-1	アドレス指定のデフォルト設定
---	------	----------------

ネットワーク インターフェイスへの IP アドレスの割り当て

IP アドレスは IP パケットの送信先を特定します。一部の IP アドレスは特殊な目的のために予約されて いて、ホスト、サブネット、またはネットワーク アドレスには使用できません。RFC 1166 [Internet Numbers] には IP アドレスに関する公式の説明が記載されています。

インターフェイスには、1 つのプライマリ IP アドレスを設定できます。マスクは、IP アドレスのネットワーク番号を表すビットを特定します。マスクを使用してネットワークをサブネット化する場合、そのマスクをサブネットマスクと呼びます。割り当てられているネットワーク番号については、インターネットサービス プロバイダーにお問い合わせください。

IP アドレスおよびネットワーク マスクをレイヤ 3 インターフェイスに割り当てるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設 定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	no switchport	レイヤ2コンフィギュレーション モードからインターフェイス を削除します(物理インターフェイスの場合)。
ステップ 4	ip address ip-address subnet-mask	IP アドレスおよび IP サブネット マスクを設定します。
ステップ 5	no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<pre>show interfaces [interface-id] show ip interface [interface-id] show running-config interface [interface-id]</pre>	設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

サブネット ゼロの使用

サブネット アドレスがゼロであるサブネットを作成しないでください。同じアドレスを持つネット ワークおよびサブネットがある場合に問題が発生することがあります。たとえば、ネットワーク 131.108.0.0 のサブネットが 255.255.255.0 の場合、サブネット ゼロは 131.108.0.0 と記述され、ネッ トワーク アドレスと同じとなってしまいます。

すべてが1のサブネット(131.108.255.0)は使用可能です。また、IPアドレス用にサブネットスペース全体が必要な場合は、サブネットゼロの使用をイネーブルにできます(ただし推奨できません)。

サブネット ゼロをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip subnet-zero	インターフェイス アドレスおよびルーティングの更新時にサブネット ゼロの使用をイネーブルにします。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルトに戻して、サブネット ゼロの使用をディセーブルにするには、no ip subnet-zero グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

クラスレス ルーティング

ルーティングを行うように設定されたスイッチで、クラスレス ルーティング動作はデフォルトでイ ネーブルとなっています。クラスレス ルーティングがイネーブルの場合、デフォルト ルートがない ネットワークのサブネット宛パケットをルータが受信すると、ルータは最適なスーパーネット ルート にパケットを転送します。スーパーネットは、単一の大規模アドレス スペースをシミュレーションす るために使用されるクラス C アドレス スペースの連続ブロックで構成されています。スーパーネット は、クラス B アドレス スペースの急速な枯渇を回避するために設計されました。

図 37-2 では、クラスレス ルーティングがイネーブルになっています。ホストがパケットを 128.20.4.1 に送信すると、ルータはパケットを廃棄せずに、最適なスーパーネット ルートに転送します。クラス レス ルーティングがディセーブルの場合、デフォルト ルートがないネットワークのサブネット宛パ ケットを受信したルータは、パケットを廃棄します。



図 37-2 IP クラスレス ルーティングがイネーブルの場合

図 37-3 では、ネットワーク 128.20.0.0 のルータはサブネット 128.20.1.0、128.20.2.0、128.20.3.0 に 接続されています。ホストがパケットを 128.20.4.1 に送信した場合、ネットワークのデフォルト ルー トが存在しないため、ルータはパケットを廃棄します。

図 37-3 IP クラスレス ルーティングがディセーブルの場合



認識されないサブネット宛のパケットが最適なスーパーネット ルートに転送されないようにするには、 クラスレス ルーティング動作をディセーブルにします。

クラスレス ルーティングをディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	no ip classless	クラスレス ルーティング動作をディセーブルにします。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し
		ます。

デフォルトに戻して、デフォルト ルートがないネットワークのサブネット宛パケットが最適なスー パーネット ルートに転送されるようにするには、ip classless グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。

アドレス解決方法の設定

インターフェイス固有の IP 処理方法を制御するには、アドレス解決を行います。IP を使用するデバイ スには、ローカル セグメントまたは LAN 上のデバイスを一意に定義するローカル アドレス(MAC (メディア アクセス コントロール) アドレス)と、デバイスが属するネットワークを特定するネット ワーク アドレスがあります。

ローカル アドレス(MAC アドレス)は、パケット ヘッダーのデータ リンク層(レイヤ 2) セクション に格納されて、データ リンク(レイヤ 2) デバイスによって読み取られるため、データ リンク アドレス と呼ばれます。ソフトウェアがイーサネット上のデバイスと通信するには、デバイスの MAC アドレス を学習する必要があります。IP アドレスから MAC アドレスを判別するプロセスを、アドレス解決と呼 びます。MAC アドレスから IP アドレスを学習するプロセスを、「逆アドレス解決」と呼びます。

スイッチでは、次の形式のアドレス解決を行うことができます。

- ARP: IP アドレスを MAC アドレスと関連付ける場合に使用します。ARP は IP アドレスを入力と解 釈し、対応する MAC アドレスを学習します。次に、IP アドレス/MAC アドレスの関連を ARP キャッシュに格納し、すぐに取り出せるようにします。そのあと、IP データグラムがリンク レイヤ フレームにカプセル化され、ネットワークを通じて送信されます。イーサネット以外の IEEE 802 ネットワークにおける IP データグラムのカプセル化、および ARP 要求や応答については、 Subnetwork Access Protocol (SNAP; サブネットワーク アクセス プロトコル) で規定されています。
- プロキシ ARP: ルーティング テーブルを持たないホストで、他のネットワークまたはサブネット 上のホストの MAC アドレスを学習できるようにします。スイッチ(ルータ)が送信元と異なるイ ンターフェイス上のホストに宛てた ARP 要求を受信した場合、そのルータに他のインターフェイ スを経由してそのホストに至るすべてのルートが格納されていれば、ルータは自身のローカル データ リンク アドレスを示すプロキシ ARP パケットを生成します。ARP 要求を送信したホスト はルータにパケットを送信し、ルータはパケットを目的のホストに転送します。

スイッチでは、ARP と同様の機能(ローカル MAC アドレスでなく IP アドレスを要求する点を除く) を持つ Reverse Address Resolution Protocol (RARP; 逆アドレス解決プロトコル)を使用することもで きます。RARP を使用するには、ルータ インターフェイスと同じネットワーク セグメント上に RARP サーバを設置する必要があります。サーバを識別するには、ip rarp-server address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

RARP に関する詳細については、『*Cisco IOS Configuration Fundamentals Configuration Guide, Release 12.2*』を参照してください。これには、Cisco.com([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides])からアクセス可能です。

アドレス解決を設定するために必要な作業は次のとおりです。

- 「スタティック ARP キャッシュの定義」(P.37-9)
- 「ARP カプセル化の設定」(P.37-10)
- 「プロキシ ARP のイネーブル化」(P.37-11)

スタティック ARP キャッシュの定義

ARP および他のアドレス解決プロトコルを使用すると、IP アドレスと MAC アドレス間を動的にマッ ピングできます。ほとんどのホストでは動的なアドレス解決がサポートされているため、通常の場合、 スタティック ARP キャッシュ エントリを指定する必要はありません。スタティック ARP キャッシュ エントリを定義する必要がある場合は、グローバルに定義できます。グローバルに定義すると、IP ア ドレスを MAC アドレスに変換するために使用される永続的なエントリを、ARP キャッシュに確保で きます。また、指定された IP アドレスがスイッチに属する場合と同じ方法で、スイッチが ARP 要求に 応答するように指定することもできます。ARP エントリを永続的なエントリにしない場合は、ARP エ ントリのタイムアウト期間を指定できます。

IP アドレスと MAC アドレスの間でスタティック マッピングを行うには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	arp ip-address hardware-address type	ARP キャッシュ内で IP アドレスを MAC (ハードウェア) アド レスにグローバルに関連付け、次に示すカプセル化タイプのい ずれかを指定します。
		• arpa: ARP カプセル化(イーサネット インターフェイス 用)
		 snap: SNAP カプセル化(トークンリングおよび FDDI イ ンターフェイス用)
		・ sap: HP の ARP タイプ
ステップ 3	arp <i>ip-address hardware-address type</i> [<i>alias</i>]	(任意)指定された IP アドレスがスイッチに属する場合と同じ 方法で、スイッチが ARP 要求に応答するように指定します。
ステップ 4	interface interface-id	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、設 定するインターフェイスを指定します。
ステップ 5	arp timeout seconds	(任意) ARP キャッシュ エントリがキャッシュに保持される期間を設定します。デフォルトは 14400 秒(4時間)です。指定できる範囲は 0~2147483 秒です。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show interfaces [interface-id]	すべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスで使 用される ARP のタイプおよびタイムアウト値を確認します。
ステップ 8	show arp	ARP キャッシュの内容を表示します。
	または	
	show ip arp	
ステップ 9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ARP キャッシュからエントリを削除するには、no arp *ip-address hardware-address type* グローバル コ ンフィギュレーション コマンドを使用します。ARP キャッシュから非スタティック エントリをすべて 削除するには、**clear arp-cache** 特権 EXEC コマンドを使用します。

ARP カプセル化の設定

IP インターフェイスでは、イーサネット ARP 形式の ARP カプセル化(arpa キーワードで表される) がデフォルトでイネーブルに設定されています。ネットワークの必要性に応じて、カプセル化方法を SNAP に変更できます。

ARP カプセル化タイプを指定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	arp {arpa snap}	ARP カプセル化方法を指定します。
		• arpa : ARP
		• snap : SNAP

	コマンド	目的
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show interfaces [interface-id]	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェ イスの ARP カプセル化設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

カプセル化タイプをディセーブルにするには、no arp arpa または no arp snap インターフェイス コン フィギュレーション コマンドを使用します。

プロキシ ARP のイネーブル化

デフォルトでは、プロキシ ARP が使用されます。ホストが他のネットワークまたはサブネット上のホ ストの MAC アドレスを学習できるようにするためです。

ディセーブルになっているプロキシ ARP をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、 設定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip proxy-arp	インターフェイスでプロキシ ARP をイネーブルにします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<pre>show ip interface [interface-id]</pre>	指定されたインターフェイスまたはすべてのインターフェイスの設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

インターフェイスでプロキシ ARP をディセーブルにするには、no ip proxy-arp インターフェイス コ ンフィギュレーション コマンドを使用します。

IP ルーティングがディセーブルの場合のルーティング支援機能

次のメカニズムを使用することで、スイッチは IP ルーティングがイネーブルでない場合、別のネット ワークへのルートを取得できます。

- 「プロキシ ARP」 (P.37-11)
- 「デフォルト ゲートウェイ」(P.37-12)
- 「IRDP」 (P.37-12)

プロキシ ARP

プロキシ ARP は、他のルートを取得する場合の最も一般的な方法です。プロキシ ARP を使用すると、 ルーティング情報を持たないイーサネット ホストと、他のネットワークまたはサブネット上のホスト との通信が可能になります。このホストでは、すべてのホストが同じローカルイーサネット上にあり、 ARP を使用して MAC アドレスを学習すると想定されています。送信元と異なるネットワーク上にあ るホストに宛てた ARP 要求を受信したスイッチは、そのホストへの最適なルートがあるかどうかを調 べます。最適ルートがある場合、スイッチはスイッチ自身のイーサネット MAC アドレスが格納された ARP 応答パケットを送信します。要求の送信元ホストはパケットをスイッチに送信し、スイッチは目 的のホストにパケットを転送します。プロキシ ARP は、すべてのネットワークをローカルな場合と同 様に処理し、IP アドレスごとに ARP 要求を実行します。

プロキシ ARP は、デフォルトでイネーブルに設定されています。ディセーブル化されたプロキシ ARP をイネーブルにするには、「プロキシ ARP のイネーブル化」(P.37-11)を参照してください。プロキシ ARP は、他のルータでサポートされているかぎり有効です。

デフォルト ゲートウェイ

ルートを特定するもう1つの方法は、デフォルトルータ、つまりデフォルトゲートウェイを定義する 方法です。ローカルでないすべてのパケットはこのルータに送信されます。このルータは適切なルー ティングを行う、または IP Control Message Protocol (ICMP; インターネット制御メッセージプロト コル)リダイレクトメッセージを返信するという方法で、ホストが使用するローカルルータを定義し ます。スイッチはリダイレクトメッセージをキャッシュに格納し、各パケットをできるだけ効率的に 転送します。この方法には、デフォルトルータがダウンした場合、または使用できなくなった場合に、 検出が不可能となる制限があります。

IP ルーティングがディセーブルの場合にデフォルトゲートウェイ(ルータ)を定義するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip default-gateway ip-address	デフォルト ゲートウェイ (ルータ)を設定します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show ip redirects	設定を確認するため、デフォルト ゲートウェイ ルータのアドレ スを表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

この機能をディセーブルにするには、no ip default-gateway グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。

IRDP

ルータディスカバリを使用すると、スイッチは IRDP を使用し、他のネットワークへのルートを動的に 取得します。ホストは IRDP を使用し、ルータを特定します。クライアントとして動作しているスイッチ は、ルータディスカバリパケットを生成します。ホストとして動作しているスイッチは、ルータディス カバリパケットを受信します。スイッチは RIP ルーティングのアップデートを受信し、この情報から ルータの場所を推測することもできます。実際のところ、ルーティングデバイスによって送信された ルーティングテーブルは、スイッチに格納されません。どのシステムがデータを送信しているのかが記 録されるだけです。IRDP を使用する利点は、プライオリティと、パケットが受信されなくなってからデ バイスがダウンしていると見なされるまでの期間をルータごとに両方指定できることです。

検出された各デバイスは、デフォルトルータの候補となります。現在のデフォルトルータがダウンした と宣言された場合、または再送信が多すぎて TCP 接続がタイムアウトになりつつある場合、プライオリ ティが上位のルータが検出されると、最も高いプライオリティを持つ新しいルータが選択されます。

インターフェイスで IRDP ルーティングを行う場合は、インターフェイスで IRDP 処理をイネーブルに してください。IRDP 処理をイネーブルにすると、デフォルトのパラメータが適用されます。これらの パラメータを変更することもできます。 インターフェイス上で IRDP をイネーブルにして設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行 します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定する レイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip irdp	インターフェイス上で IRDP 処理をイネーブルにします。
ステップ 4	ip irdp multicast	(任意) IP ブロードキャストの代わりとして、マルチキャスト アドレス (224.0.0.1) に IRDP アドバタイズメントを送信します。
		 (注) このコマンドを使用すると、IRDPパケットをマルチキャストとして送信するサンマイクロシステムズ社の Solaris との互換性を維持できます。実装機能の中には、これらのマルチキャストを受信できないものも多くあります。このコマンドを使用する前に、エンドホストがこの機能に対応していることを確認してください。
ステップ 5	ip irdp holdtime seconds	(任意) アドバタイズメントが有効である IRDP 期間を設定します。デ フォルトは maxadvertinterval 値の 3 倍です。maxadvertinterval 値よ りも大きな値 (9000 秒以下)を指定する必要があります。 maxadvertinterval 値を変更すると、この値も変更されます。
ステップ 6	ip irdp maxadvertinterval seconds	(任意)アドバタイズメント間の IRDP の最大インターバルを設定しま す。デフォルト値は 600 秒です。
ステップ 7	ip irdp minadvertinterval seconds	 (任意)アドバタイズメント間の IRDP の最小インターバルを設定します。デフォルトは maxadvertinterval 値の 0.75 倍です。 maxadvertinterval を変更すると、この値も新しいデフォルト値 (maxadvertinterval の 0.75 倍) に変更されます。
ステップ 8	ip irdp preference number	(任意) デバイスの IRDP 初期設定レベルを設定します。指定できる範囲は $-2^{31} \sim 2^{31}$ です。デフォルトは0です。大きな値を設定すると、 ルータの初期設定レベルも高くなります。
ステップ 9	ip irdp address address [number]	(任意) プロキシアドバタイズメントを行うために必要な IRDP アドレ スと初期設定を指定します。
ステップ 10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 11	show ip irdp	IRDP 値を表示し、設定を確認します。
ステップ 12	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

maxadvertinterval 値を変更すると、**holdtime** 値および **minadvertinterval** 値も変更されます。最初 に **maxadvertinterval** 値を変更し、次に **holdtime** 値または **minadvertinterval** 値のいずれかを手動で 変更することが重要です。

IRDP ルーティングをディセーブルにするには、no ip irdp インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ブロードキャスト パケットの処理方法の設定

IP インターフェイス アドレスを設定したあとで、ルーティングをイネーブルにしたり、1 つまたは複数のルーティング プロトコルを設定したり、ネットワーク ブロードキャストへのスイッチの応答方法 を設定したりできます。ブロードキャストは、物理ネットワーク上のすべてのホスト宛のデータ パケットです。2 種類のブロードキャストがサポートされています。

- 指定ブロードキャストパケット:特定のネットワークまたは一連のネットワークに送信されます。
 指定ブロードキャストアドレスには、ネットワークまたはサブネットフィールドが含まれます。
- フラッディング ブロードキャスト パケット: すべてのネットワークに送信されます。

(注) storm-control インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、トラフィック抑制レベルを設定し、レイヤ2インターフェイスでブロードキャスト、ユニキャスト、マルチキャストトラフィックを制限することもできます。詳細については、第23章「ポート単位のトラフィック制御の設定」を参照してください。

ルータはローカル ケーブル長を制限して、ブロードキャスト ストームを防ぎます。ブリッジ (インテ リジェントなブリッジを含む) はレイヤ2 デバイスであるため、ブロードキャストはすべてのネット ワーク セグメントに転送され、ブロードキャスト ストームが伝播します。ブロードキャスト ストーム 問題を解決する最善の方法は、ネットワーク上で単一のブロードキャスト アドレス方式を使用するこ とです。最新の IP 実装機能ではほとんどの場合、アドレスをブロードキャスト アドレスとして使用す るように設定できます。スイッチをはじめ、多数の実装機能では、ブロードキャスト メッセージを転 送するためのアドレス方式が複数サポートされています。

これらの方式をイネーブルにするには、次に示す作業を実行します。

- 「指定ブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換のイネーブル化」(P.37-14)
- 「UDP ブロードキャスト パケットおよびプロトコルの転送」(P.37-15)
- 「IP ブロードキャスト アドレスの確立」(P.37-16)
- 「IP ブロードキャストのフラッディング」(P.37-17)

指定ブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換のイネーブル化

デフォルトでは、IP 指定ブロードキャストが廃棄されるため、転送されることはありません。IP 指定 ブロードキャストが廃棄されると、ルータが DoS 攻撃にさらされる危険が少なくなります。

ブロードキャストが物理(MAC レイヤ)ブロードキャストになるインターフェイスでは、IP 指定ブ ロードキャストの転送をイネーブルにできます。ip forward-protocol グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用し、設定されたプロトコルだけを転送できます。

転送するブロードキャストを制御するアクセスリストを指定できます。アクセスリストを指定すると、 アクセスリストで許可されている IP パケットだけが、指定ブロードキャストから物理ブロードキャス トに変換できるようになります。アクセスリストの詳細については、第 33 章「ACL によるネット ワーク セキュリティの設定」を参照してください。

インターフェイス上で IP 指定ブロードキャストの転送をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで 次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定 するインターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip directed-broadcast [access-list-number]	インターフェイス上で、指定ブロードキャストから物理ブロード キャストへの変換をイネーブルにします。転送するブロードキャス トを制御するアクセスリストを指定できます。アクセスリストを 指定すると、アクセスリストで許可されている IP パケットだけが 変換可能になります。
		 (注) ip directed-broadcast インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドは VPN Routing/Forwarding (VRF; VPN ルーティング/転送) インターフェイスで設定でき、こうす ると VRF 認識になります。指定ブロードキャスト トラ フィックが VRF 内だけでルーティングされます。
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	ip forward-protocol {udp [port] nd sdns}	ブロードキャスト パケットを転送するとき、ルータによって転送さ れるプロトコルおよびポートを指定します。
		• udp: UDP データグラムを転送します。
		<i>port</i> : (任意) 転送される UDP サービスを制御する宛先ポート です。
		• nd:ND データグラムを転送します。
		• sdns: SDNS データグラムを転送します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<pre>show ip interface [interface-id]</pre>	指定されたインターフェイスまたはすべてのインターフェイスの設
	または	定を確認します。
	show running-config	
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

指定ブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換をディセーブルにするには、no ip directed-broadcast インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。プロトコルま たはポートを削除するには、no ip forward-protocol グローバル コンフィギュレーション コマンドを 使用します。

UDP ブロードキャスト パケットおよびプロトコルの転送

UDP は IP のホスト間レイヤ プロトコルで、TCP と同様です。UDP はオーバーヘッドが少ない、コネ クションレスのセッションを 2 つのエンド システム間に提供しますが、受信されたデータグラムの確 認応答は行いません。場合に応じてネットワーク ホストは UDP ブロードキャストを使用し、アドレ ス、コンフィギュレーション、名前に関する情報を検索します。このようなホストが、サーバを含まな いネットワーク セグメント上にある場合、通常 UDP ブロードキャストは転送されません。この状況を 改善するには、特定のクラスのブロードキャストをヘルパー アドレスに転送するように、ルータのイ ンターフェイスを設定します。インターフェイスごとに、複数のヘルパー アドレスを使用できます。

UDP 宛先ポートを指定し、転送される UDP サービスを制御できます。複数の UDP プロトコルを指定 することもできます。旧式のディスクレス Sun ワークステーションおよびネットワーク セキュリティ プロトコル SDNS で使用される Network Disk (ND) プロトコルも指定できます。 ヘルパー アドレスがインターフェイスに定義されている場合、デフォルトでは UDP と ND の両方の転 送がイネーブルになっています。『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 1 of 3: Addressing and Services, Release 12.2』の ip forward-protocol インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの 説明には、UDP ポートを指定しない場合にデフォルトで転送されるポートがリストされています。 UDP ブロードキャストの転送を設定するときに UDP ポートを指定しないと、ルータは BOOTP 転送 エージェントとして動作するように設定されます。BOOTP パケットは Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP; ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル) 情報を伝達します。

インターフェイスで UDP ブロードキャスト パケットの転送をイネーブルにし、宛先アドレスを指定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定 するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip helper-address address	転送をイネーブルにし、BOOTP などの UDP ブロードキャスト パ ケットを転送するための宛先アドレスを指定します。
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	ip forward-protocol {udp [port] nd sdns}	ブロードキャスト パケットを転送するときに、ルータによって転送 されるプロトコルを指定します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<pre>show ip interface [interface-id]</pre>	指定されたインターフェイスまたはすべてのインターフェイスの設
	または	定を確認します。
	show running-config	
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

特定アドレスへのブロードキャストパケットの転送をディセーブルにするには、no ip helper-address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。プロトコルまたはポートを削除す るには、no ip forward-protocol グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

IP ブロードキャスト アドレスの確立

最も一般的な(デフォルトの) IP ブロードキャスト アドレスは、すべて1 で構成されているアドレス です (255.255.255)。ただし、任意の形式の IP ブロードキャスト アドレスを生成するようにス イッチを設定することもできます。

インターフェイス上で IP ブロードキャスト アドレスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、 設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip broadcast-address ip-address	デフォルト値と異なるブロードキャスト アドレス (128.1.255.255 など)を入力します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>show ip interface [interface-id]</pre>	指定されたインターフェイスまたはすべてのインターフェイス のブロードキャスト アドレスを確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルトの IP ブロードキャスト アドレスに戻すには、no ip broadcast-address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

IP ブロードキャストのフラッディング

IP ブロードキャストをインターネットワーク全体に、制御可能な方法でフラッディングできるように するには、ブリッジング STP で作成されたデータベースを使用します。この機能を使用すると、ルー プを回避することもできます。この機能を使用できるようにするには、フラッディングが行われるイン ターフェイスごとにブリッジングを設定する必要があります。ブリッジングが設定されていないイン ターフェイス上でも、ブロードキャストを受信できます。ただし、ブリッジングが設定されていないイ ンターフェイスでは、受信したブロードキャストが転送されません。また、異なるインターフェイスで 受信されたブロードキャストを送信する場合、このインターフェイスは使用されません。

IP ヘルパー アドレスのメカニズムを使用して単一のネットワーク アドレスに転送されるパケットを、フ ラッディングできます。各ネットワーク セグメントには、パケットのコピーが1つだけ送信されます。

フラッディングを行う場合、パケットは次の条件を満たす必要があります(これらの条件は、IP ヘルパーアドレスを使用してパケットを転送するときの条件と同じです)。

- パケットは MAC レベルのブロードキャストでなければなりません。
- パケットは IP レベルのブロードキャストでなければなりません。
- パケットは Trivial File Transfer Protocol (TFTP; 簡易ファイル転送プロトコル)、Domain Name System (DNS; ドメイン ネーム システム)、Time、NetBIOS、ND、または BOOTP パケット、ま たは ip forward-protocol udp グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定された UDP で なければなりません。
- パケットの Time To Live (TTL; 存続可能時間) 値は2以上でなければなりません。

フラッディングされた UDP データグラムには、出力インターフェイスで ip broadcast-address イン ターフェイス コンフィギュレーション コマンドによって指定された宛先アドレスを設定します。宛先 アドレスを、任意のアドレスに設定できます。このため、データグラムがネットワーク内を伝播するに つれ、宛先アドレスが変更されることもあります。送信元アドレスは変更されません。TTL 値が減り ます。

フラッディングされた UDP データグラムがインターフェイスから送信されると(場合によっては宛先 アドレスが変更される)、データグラムは通常の IP 出力ルーチンに渡されます。このため、出力イン ターフェイスにアクセス リストがある場合、データグラムはその影響を受けます。

ブリッジング スパニング ツリー データベースを使用し、UDP データグラムをフラッディングするに は、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip forward-protocol spanning-tree	ブリッジング スパニング ツリー データベースを使用し、UDP デー
		タグラムをフラッディングします。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

IP ブロードキャストのフラッディングをディセーブルにするには、no ip forward-protocol spanning-tree グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

スイッチでは、パケットの大部分がハードウェアで転送され、スイッチの CPU を経由しません。CPU に送信されるパケットの場合は、ターボフラッディングを使用し、スパニング ツリーベースの UDP フラッディングを約4~5倍高速化します。この機能は、ARP カプセル化用に設定されたイーサネット インターフェイスでサポートされています。

スパニング ツリーベースのフラッディングを向上させるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip forward-protocol turbo-flood	スパニング ツリー データベースを使用し、UDP データグラムのフラッ
		ディングを高速化します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

この機能をディセーブルにするには、no ip forward-protocol turbo-flood グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

IP アドレスのモニタおよびメンテナンス

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースの内容が無効になった場合、または無効である可能 性がある場合は、clear 特権 EXEC コマンドを使用し、すべての内容を消去できます。表 37-2 に、内 容を消去するために使用するコマンドを示します。

表 37-2 キャッシュ、テーブル、データベースをクリアするコマンド

コマンド	目的
clear arp-cache	IP ARP キャッシュおよび高速スイッチング キャッシュをクリアします。
clear host {name *}	ホスト名およびアドレス キャッシュから 1 つまたはすべてのエントリを 削除します。
<pre>clear ip route {network [mask] *}</pre>	IP ルーティング テーブルから 1 つまたは複数のルートを削除します。

IP ルーティング テーブル、キャッシュ、データベースの内容、ノードへの到達可能性、ネットワーク 内のパケットのルーティング経路など、特定の統計情報を表示できます。表 37-3 に、IP 統計情報を表 示するために使用する特権 EXEC コマンドを示します。

コマンド	目的
show arp	ARP テーブルのエントリを表示します。
show hosts	デフォルトのドメイン名、検索サービスの方式、ネーム サーバ ホスト、およ びキャッシュに格納されているホスト名とアドレスのリストを表示します。
show ip aliases	TCP ポートにマッピングされた IP アドレス(エイリアス)を表示します。
show ip arp	IP ARP キャッシュを表示します。
show ip interface [interface-id]	インターフェイスの IP ステータスを表示します。
show ip irdp	IRDP 値を表示します。
show ip masks address	ネットワーク アドレスに対して使用されるマスクおよび各マスクを使用する サブネット番号を表示します。
show ip redirects	デフォルト ゲートウェイのアドレスを表示します。
show ip route [address [mask]] [protocol]	ルーティング テーブルの現在のステートを表示します。
show ip route summary	ルーティング テーブルの現在のステートをサマリー形式で表示します。

表 37-3 キャッシュ、テーブル、データベースを表示するコマンド

IP ユニキャスト ルーティングのイネーブル化

デフォルトで、スイッチはレイヤ2スイッチングモード、IP ルーティングはディセーブルとなっています。スイッチのレイヤ3機能を使用するには、IP ルーティングをイネーブルにする必要があります。 IP ルーティングをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip routing	IP ルーティングをイネーブルにします。
ステップ 3	router ip_routing_protocol	IP ルーティング プロトコルを指定します。このステップでは、他の コマンドを実行することもできます。たとえば、network (RIP) ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、ルーティングす るネットワークを指定できます。具体的なプロトコルの詳細につい ては、この章の後半および『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2』を参照してください。
		(注) IP ベース イメージは、ルーティング プロトコルとして RIP だけをサポートします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ルーティングをディセーブルにするには、no ip routing グローバル コンフィギュレーション コマンド を使用します。

次に、ルーティング プロトコルとして RIP を使用し、IP ルーティングをイネーブルにする例を示します。

Switch# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)# ip routing

```
Switch(config)# router rip
Switch(config-router)# network 10.0.0.0
Switch(config-router)# end
```

ここで、選択したルーティングプロトコルのパラメータを設定できます。具体的な手順は次のとおりです。

- 「RIP の設定」(P.37-20)
- 「OSPF の設定」(P.37-25)
- 「EIGRP の設定」(P.37-36)
- 「BGP の設定」(P.37-44)
- 「プロトコル独立機能の設定」(P.37-91)(任意)

RIP の設定

RIP は、小規模な同種ネットワーク間で使用するために作成された Interior Gateway Protocol (IGP; 内 部ゲートウェイ プロトコル)です。RIP は、ブロードキャスト UDP データ パケットを使用してルー ティング情報を交換するディスタンス ベクタ ルーティング プロトコルです。このプロトコルは RFC 1058 に文書化されています。RIP の詳細については、『*IP Routing Fundamentals*』(Cisco Press 刊)を 参照してください。

(注)

RIPは **IP** ベース イメージでサポートされている唯一のルーティング プロトコルです。その他のルー ティング プロトコルを使用する場合は、**IP** サービス イメージが必要です。

スイッチは RIP を使用し、30 秒ごとにルーティング情報アップデート(アドバタイズメント)を送信し ます。180 秒以上を経過しても別のルータからアップデートがルータに届かない場合、該当するルータか ら送られたルートは使用不能としてマークされます。240 秒が経過してもアップデートが届かない場合、 アップデートを行わないルータに関するすべてのルーティング テーブル エントリは削除されます。

RIP では、各ルートの値を評価するためにホップ カウントが使用されます。ホップ カウントは、ルート内で経由されるルータ数です。直接接続されているネットワークのホップ カウントは0 です。ホップ カウントが16 のネットワークには到達できません。このように範囲(0~15)が狭いため、RIP は大規模ネットワークには適していません。

ルータにデフォルトのネットワーク パスが設定されている場合、RIP はルータを疑似ネットワーク 0.0.0.0 にリンクするルートをアドバタイズします。0.0.0.0 ネットワークは存在しません。RIP はデ フォルトのルーティング機能を実行するためのネットワークとして、このネットワークを処理します。 デフォルト ネットワークが RIP によって取得された場合、またはルータが最終ゲートウェイで、RIP がデフォルト メトリックによって設定されている場合、スイッチはデフォルト ネットワークをアドバ タイズします。RIP は指定されたネットワーク内のインターフェイスにアップデートを送信します。イ ンターフェイスのネットワークを指定しないと、RIP アップデート中にアドバタイズされません。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「RIP のデフォルト設定」(P.37-21)
- 「基本的な RIP パラメータの設定」(P.37-21)
- 「RIP 認証の設定」(P.37-23)
- 「サマリー アドレスおよびスプリット ホライズンの設定」(P.37-23)

RIP のデフォルト設定

表 37-4 に、RIP のデフォルト設定を示します。

表 37-4 RIP のデフォルト設定

Late des	
機能	デフォルト設定
自動サマリー	イネーブル
デフォルト情報送信元	ディセーブル
デフォルト メトリック	自動メトリック変換(組み込み)
IP RIP 認証キーチェーン	認証なし
	認証モード:クリア テキスト
IP RIP 受信バージョン	version ルータ コンフィギュレーション コマンドに準拠
IP RIP 送信バージョン	version ルータ コンフィギュレーション コマンドに準拠
IP RIP の起動	version ルータ コンフィギュレーション コマンドに準拠
IP スプリット ホライズン	メディアにより異なる
ネイバー	未定義
ネットワーク	指定なし
オフセット リスト	ディセーブル
出力遅延	0 ミリ秒
タイマー基準	• update: 30 秒
	• invalid:180 秒
	• holddown:180 秒
	• flush: 240 秒
アップデート送信元の検証	イネーブル
バージョン	RIP バージョン1およびバージョン2パケットを受信し、バー ジョン1パケットを送信します

基本的な RIP パラメータの設定

RIP を設定するには、ネットワークに対して RIP ルーティングをイネーブルにします。他のパラメー タを設定することもできます。Catalyst 3560 スイッチでは、ネットワーク番号を設定するまで RIP コ ンフィギュレーション コマンドは無視されます。

RIP をイネーブルにして設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip routing	IP ルーティングをイネーブルにします(IP ルーティングがディセーブ ルになっている場合にだけ、必須です)。
ステップ 3	router rip	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにし、 ルータ コンフィギュレー ション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 4	network network number	ネットワークを RIP ルーティング プロセスに関連付けます。複数の network コマンドを指定できます。RIP ルーティング アップデートの送 受信は、これらのネットワークのインターフェイスを経由する場合にだ け可能です。
		(注) RIP コマンドを有効にするためにネットワーク番号を設定する 必要があります。
ステップ 5	neighbor ip-address	(任意) ルーティング情報を交換するネイバー ルータを定義します。こ のステップを使用すると、RIP(通常はブロードキャスト プロトコル) からのルーティング アップデートが非ブロードキャスト ネットワーク に到達するようになります。
ステップ 6	offset list [access-list number name] { in out } offset [type number]	(任意) オフセット リストをルーティング メトリックに適用し、RIP に よって取得したルートへの着信および発信メトリックを増加します。ア クセス リストまたはインターフェイスを使用し、オフセット リストを 制限できます。
ステップ 7	timers basic update invalid holddown flush	(任意) ルーティング プロトコル タイマーを調整します。すべてのタイ マーの有効範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。
		 update: ルーティング アップデートの送信間隔。デフォルト値は 30 秒です。
		 <i>invalid</i>:ルートが無効と宣言されたあとの時間。デフォルト値は 180秒です。
		 holddown: ルートがルーティング テーブルから削除されるまでの 時間。デフォルト値は 180 秒です。
		 <i>flush</i>: ルーティング アップデートが延期される時間。デフォルト値は 240 秒です。
ステップ 8	version {1 2}	(任意) RIP バージョン1 または RIP バージョン2 のパケットだけを送受 信するようにスイッチを設定します。デフォルトの場合、スイッチでは バージョン1 および2 を受信しますが、バージョン1 だけを送信します。 インターフェイス コマンド ip rip {send receive} version 1 2 1 2} を使 用し、インターフェイスでの送受信に使用するバージョンを制御すること もできます。
ステップ 9	no auto summary	(任意)自動サマライズをディセーブルにします。デフォルトでは、クラスフルネットワーク境界を通過するときにサブプレフィクスがサマライズされます。サマライズをディセーブルにし(RIPバージョン2だけ)、クラスフルネットワーク境界にサブネットおよびホストルーティング情報をアドバタイズします。
ステップ 10	no validate-update-source	(任意)着信 RIP ルーティング アップデートの送信元 IP アドレスの検証 をディセーブルにします。デフォルトでは、スイッチが着信 RIP ルー ティング アップデートの送信元 IP アドレスを検証します。送信元アド レスが無効な場合は、アップデートが廃棄されます。通常の環境で使用 する場合は、この機能をディセーブルにしないでください。ただし、 ネットワークに接続されていないルータがあり、そのルータのアップ デートを受信する場合は、このコマンドを使用できます。
ステップ 11	output-delay delay	(任意)送信する RIP アップデートにパケット間遅延を追加します。 デフォルトでは、複数のパケットからなる RIP アップデートのパケット に、パケット間遅延が追加されません。パケットを低速なデバイスに送 信する場合は、8 ~ 50 ミリ秒のパケット間遅延を追加できます。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 13	show ip protocols	設定を確認します。
ステップ 14	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

RIP ルーティング プロセスをオフにするには、no router rip グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。

アクティブなルーティング プロトコル プロセスのパラメータと現在のステートを表示するには、show ip protocols 特権 EXEC コマンドを使用します。RIP データベースのサマリー アドレス エントリを表示するには、show ip rip database 特権 EXEC コマンドを使用します。

RIP 認証の設定

RIP バージョン1 では、認証がサポートされていません。RIP バージョン2 のパケットを送受信する場合は、インターフェイスで RIP 認証をイネーブルにできます。インターフェイスで使用できる一連の 鍵は、キー チェーンによって決まります。キー チェーンが設定されていないと、デフォルトの場合で も認証は実行されません。「認証鍵の管理」(P.37-106)に記載されている作業も実行してください。

RIP 認証がイネーブルであるインターフェイスでは、プレーン テキストと MD5 という 2 つの認証モー ドがサポートされています。デフォルトはプレーン テキストです。

インターフェイスに RIP 認証を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip rip authentication key-chain name-of-chain	RIP 認証をイネーブルにします。
ステップ 4	ip rip authentication mode [text md5}	プレーン テキスト認証(デフォルト)または MD5 ダイ ジェスト認証を使用するように、インターフェイスを設定 します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config interface [interface-id]	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

クリア テキスト認証に戻すには、no ip rip authentication mode インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドを使用します。認証を禁止するには、no ip rip authentication key-chain インター フェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

サマリー アドレスおよびスプリット ホライズンの設定

ブロードキャストタイプの IP ネットワークに接続され、ディスタンス ベクタ ルーティング プロトコ ルを使用するルータでは、通常ルーティング ループの発生を抑えるために、スプリット ホライズン メ カニズムが使用されます。スプリット ホライズンは、ルートに関する情報がその情報の発信元である インターフェイスで、ルータによってアドバタイズされないようにします。この機能を使用すると、通 常の場合は複数のルータ間通信が最適化されます(特にリンクが壊れている場合)。 <u>》</u> (注)

ルートを適切にアドバタイズするため、スプリット ホライズンをディセーブルにすることがアプリ ケーションに必要な場合を除き、通常はこの機能をディセーブルにしないでください。

ダイヤルアップ クライアント用のネットワーク アクセス サーバで、サマライズされたローカルな IP アドレス プールをアドバタイズするように、RIP が動作しているインターフェイスを設定する場合は、 ip summary-address rip インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

(注)

スプリット ホライズンがイネーブルの場合、自動サマリーとインターフェイス IP サマリー アドレスは ともにアドバタイズされません。

サマライズされたローカル IP アドレスをアドバタイズし、インターフェイスのスプリット ホライズン をディセーブルにするようにインターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行 します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip address ip-address subnet-mask	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。
ステップ 4	ip summary-address rip ip address ip-network mask	サマライズする IP アドレスおよび IP ネットワーク マスク を設定します。
ステップ 5	no ip split horizon	インターフェイスでスプリット ホライズンをディセーブル にします。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip interface interface-id	設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

IP サマライズをディセーブルにするには、no ip summary-address rip ルータ コンフィギュレーショ ン コマンドを使用します。

次の例では、主要ネットは 10.0.0.0 です。自動サマリー アドレス 10.0.0.0 はサマリー アドレス 10.2.0.0 によって上書きされるため、10.2.0.0 はインターフェイス ギガビット イーサネット ポート 2 からアドバタイズされますが、10.0.0.0 はアドバタイズされません。次の例では、インターフェイスが まだレイヤ 2 モード (デフォルト)の場合、no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してから、ip address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してから、ip address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力する 必要があります。

(注)

スプリット ホライズンがイネーブルである場合、(ip summary-address rip ルータ コンフィギュレー ション コマンドによって設定される)自動サマリーとインターフェイス サマリー アドレスはともにア ドバタイズされません。

```
Switch(config)# router rip
Switch(config-router)# interface gigabitethernet0/2
Switch(config-if)# ip address 10.1.5.1 255.255.255.0
Switch(config-if)# ip summary-address rip 10.2.0.0 255.255.0.0
Switch(config-if)# no ip split-horizon
```

```
Switch(config-if)# exit
Switch(config)# router rip
Switch(config-router)# network 10.0.0.0
Switch(config-router)# neighbor 2.2.2.2 peer-group mygroup
Switch(config-router)# end
```

スプリット ホライズンの設定

ブロードキャストタイプの IP ネットワークに接続され、ディスタンス ベクタ ルーティング プロトコ ルを使用するルータでは、通常ルーティング ループの発生を抑えるために、スプリット ホライズン メ カニズムが使用されます。スプリット ホライズンは、ルートに関する情報がその情報の発信元である インターフェイスで、ルータによってアドバタイズされないようにします。この機能を使用すると、複 数のルータ間通信が最適化されます(特にリンクが壊れている場合)。

(注)

ルートを適切にアドバタイズするために、スプリット ホライズンをディセーブルにすることがアプリ ケーションに必要である場合を除き、通常この機能をディセーブルにしないでください。

インターフェイスでスプリット ホライズンをディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順 を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定す るインターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip address ip-address subnet-mask	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。
ステップ 4	no ip split-horizon	インターフェイスでスプリット ホライズンをディセーブルにします。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip interface interface-id	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

スプリット ホライズン メカニズムをイネーブルにするには、ip split-horizon インターフェイス コン フィギュレーション コマンドを使用します。

OSPF の設定

ここでは、OSPF の設定方法について簡単に説明します。OSPF コマンドの詳細については、『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2』の「OSPF Commands」を参照してください。このマニュアルには、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] からアクセスできます。

(注)

OSPF では、各メディアがブロードキャスト ネットワーク、非ブロードキャスト ネットワーク、ポイ ントツーポイント ネットワークに分類されます。スイッチでは、ブロードキャスト ネットワーク (イーサネット、トークン リング、FDDI) およびポイントツーポイント ネットワーク (ポイントツー ポイント リンクとして設定されたイーサネット インターフェイス) がサポートされます。 OSPF は IP ネットワーク専用の IGP で、IP サブネット化、および外部から取得したルーティング情報 のタグ付けをサポートしています。OSPF を使用するとパケット認証も可能になり、パケットを送受信 するときに IP マルチキャストが使用されます。シスコの実装機能では、RFC 1253 の OSPF Management Information Base (MIB; 管理情報ベース)がサポートされています。

シスコの実装機能は、次の主要機能を含む OSPF バージョン 2 仕様に準拠します。

- スタブエリアの定義がサポートされています。
- 任意の IP ルーティング プロトコルによって取得されたルートは、別の IP ルーティング プロトコ ルに再配信されます。つまり、ドメイン内レベルで、OSPF は EIGRP および RIP によって取得し たルートを取り込むことができます。OSPF ルートを RIP に伝達することもできます。
- エリア内のネイバールータ間でのプレーンテキスト認証および MD5 認証がサポートされています。
- 設定可能なルーティング インターフェイス パラメータには、インターフェイス出力コスト、再送 信インターバル、インターフェイス送信遅延、ルータ プライオリティ、ルータの dead と hello イ ンターバル、認証鍵などがあります。
- 仮想リンクがサポートされています。
- RFC 1587 に基づく Not-So-Stubby-Area (NSSA) がサポートされています。

通常、OSPFを使用するには、多くの内部ルータ、複数のエリアに接続された Area Border Router (ABR; エリア境界ルータ)、および Autonomous System Boundary Router (ASBR; 自律システム境界 ルータ)間で調整する必要があります。最小設定では、すべてのデフォルトパラメータ値、エリアに 割り当てられたインターフェイスが使用され、認証は行われません。環境をカスタマイズする場合は、 すべてのルータの設定を調整する必要があります。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「OSPF のデフォルト設定」(P.37-26)
- 「基本的な OSPF パラメータの設定」(P.37-29)
- 「OSPF インターフェイスの設定」(P.37-29)
- 「OSPF エリア パラメータの設定」(P.37-31)
- 「その他の OSPF パラメータの設定」(P.37-32)
- 「LSA グループ同期設定の変更」(P.37-34)
- 「ループバック インターフェイスの設定」(P.37-35)
- 「OSPF のモニタ」 (P.37-35)



OSPF をイネーブルにするには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動している必要があります。

OSPF のデフォルト設定

表 37-5 に、OSPF のデフォルト設定を示します。

機能	デフォルト設定
インターフェイス パラメータ	コスト:デフォルトコストは未定義。
	再送信インターバル:5秒。
	送信遅延:1秒。
	プライオリティ:1。
	hello インターバル:10 秒。
	dead インターバル: hello インターバルの4倍。
	認証なし。
	パスワードの指定なし。
	MD5 認証はディセーブル。
エリア	認証タイプ:0(認証なし)。
	デフォルトコスト:1。
	範囲:ディセーブル。
	スタブ:スタブエリアは未定義。
	NSSA:NSSAエリアは未定義。
自動コスト	100 Mbps _o
デフォルト情報送信元	ディセーブル。イネーブルの場合、デフォルトのメトリック設定は 10 で、外部ルート タイプのデフォルトはタイプ 2 です。
デフォルト メトリック	各ルーティング プロトコルに適切な、組み込みの自動メトリック変換。
距離 OSPF	dist1 (エリア内のすべてのルート):110。
	dist2 (エリア間のすべてのルート): 110。 dist3 (地のルーティング ドメインからのルート): 110
OSPF データベース フィルタ	$r_{1,2}$ (他の)ル フィンフィアハイン いらの)ル 「ア・110。 ディヤーブル すべての発信 LSA がインターフェイスにフ
	ラッディングされます。
IP OSPF 名検索	ディセーブル。
隣接関係変更ログ	イネーブル。
ネイバー	指定なし。
ネイバー データベース フィルタ	ディセーブル。すべての発信 LSA はネイバーにフラッディン グされます。
ネットワーク エリア	ディセーブル。
NSF ¹ 認識	IP サービス イメージを稼動しているスイッチでイネーブル。
	レイヤ3スイッチでは、ハードウェアやソフトウェアの変更中に、近接するNSF対応ルータからのパケットを転送し続けることができます。
ルータ ID	OSPF ルーティング プロセスは未定義。
サマリーアドレス	ディセーブル。
タイマー LSA グループの同期設定	240 秒。

表 37-5	OSPF のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
タイマー Shortest Path First (SPF;	spf delay:5秒。
最短パス優先) 	spf-holdtime:10秒。
仮想リンク	エリア ID またはルータ ID は未定義。
	hello インターバル:10 秒。
	再送信インターバル:5秒。
	送信遅延:1秒。
	dead インターバル: 40 秒。
	認証鍵:鍵は未定義。
	メッセージダイジェスト鍵 (MD5):鍵は未定義。

表 37-5 OSPF のデフォルト設定 (絳	売き)
-------------------------	-----

1. NSF = Nonstop Forwarding

ルーテッド アクセスの OSPF

Cisco IOS Release 12.2(55)SE では、IP ベース イメージが、ルーテッド アクセスの OSPF をサポート します。ルート制限のない複数の OSPFv2 および OSPFv3 インスタンスが必要な場合は、IP サービス イメージが必要です。また、マルチ VRF CE 機能をイネーブルにするためにも、IP サービス イメージ が必要です。

ルーテッド アクセスの OSPF は、特にレイヤ 3 のルーティング機能をワイヤリング クローゼットに拡張するために作成されました。

(注)

ルーテッド アクセスの OSPF は、動的に学習された合わせて 200 のルートを持つ OSPFv2 インスタン スと OSPFv3 インスタンスをそれぞれ 1 つだけサポートします。IP ベース イメージは、ルーテッド ア クセスの OSPF を提供します。

ただし、これらの制限はこのリリースでは適用されません。

構内環境に通常のトポロジ(ハブとスポーク)があり、そのワイヤリングクローゼット(スポーク) が、すべての非ローカルトラフィックをディストリビューションレイヤに転送するディストリビュー ションスイッチ(ハブ)に接続されている場合、ワイヤリングクローゼットスイッチは、完全なルー ティングスイッチテーブルを保持する必要はありません。ルーテッドアクセスのOSPFをワイヤリン グクローゼットで使用するときは、ディストリビューションスイッチがデフォルトルートをワイヤリ ングクローゼットスイッチに送信して、エリア内および外部ルートに到達するというベストプラク ティス設計(OSPFスタブまたは全体的なスタブエリア設定)を使用する必要があります。

詳細については、次の URL を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/solutions/Enterprise/Campus/routed-ex.html

OSPF NSF 認識

IP サービス イメージは IPv4 の OSPF NSF 認識をサポートしています。ネイバー ルータが NSF 対応 で、レイヤ 3 スイッチでは、プライマリ RP に障害が発生してルータのバックアップ RP によって引き 継がれる前に、または処理を中断させずにソフトウェア アップグレードを行うためにプライマリ RP を 手動でリロードしている間、ルータからパケットを転送し続けます。 この機能をディセーブルにはできません。この機能の詳細については、次の URL の『OSPF Nonstop Forwarding (NSF) Awareness Feature Guide』を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1839/products_white_paper09186a0080153edd. shtml

基本的な OSPF パラメータの設定

OSPF をイネーブルにするには、OSPF ルーティング プロセスを作成し、ルーティング プロセスに関連付ける IP アドレスの範囲を指定して、この範囲に関連付けるエリア ID を割り当てる必要があります。

OSPF をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータ コンフィギュ レーション モードを開始します。プロセス ID はローカルに割 り当てられ、内部で使用される識別パラメータで、任意の正の 整数を指定できます。各 OSPF ルーティング プロセスには一意 の値があります。
ステップ 3	network address wildcard-mask area area-id	OSPF が動作するインターフェイス、およびそのインターフェ イスのエリア ID を定義します。単一のコマンドにワイルドカー ドマスクを指定し、特定の OSPF エリアに関連付けるインター フェイスを1 つまたは複数定義できます。エリア ID には 10 進 数または IP アドレスを指定できます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip protocols	設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

OSPF ルーティング プロセスを終了するには、no router ospf *process-id* グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。

次に、OSPF ルーティングプロセスを設定し、プロセス番号 109 を割り当てる例を示します。

Switch(config)# router ospf 109 Switch(config-router)# network 131.108.0.0 255.255.255.0 area 24

OSPFインターフェイスの設定

ip ospf インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、インターフェイス固有の OSPF パラメータを変更できます。これらのパラメータを変更する必要はありませんが、一部のイン ターフェイス パラメータ(hello インターバル、dead インターバル、認証鍵など)については、接続さ れたネットワーク内のすべてのルータで統一性を維持する必要があります。これらのパラメータを変更 した場合は、ネットワーク内のすべてのルータの値も同様に変更してください。



ip ospf インターフェイス コンフィギュレーション コマンドはすべて任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定 するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	ip ospf cost	(任意) インターフェイスでパケットを送信するコストを明確に指 定します。
ステップ 4	ip ospf retransmit-interval seconds	(任意) LSA 送信間隔を秒数で指定します。範囲は1~65535 秒で す。デフォルト値は5秒です。
ステップ 5	ip ospf transmit-delay seconds	(任意) リンク ステート アップデート パケットを送信するまでの予 測待機時間を秒数で設定します。範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォ ルト値は 1 秒です。
ステップ 6	ip ospf priority number	(任意) ネットワークに対して、OSPF で指定されたルータを検索す るときに役立つプライオリティを設定します。指定できる範囲は 0~255 です。デフォルト値は1です。
ステップ 7	ip ospf hello-interval seconds	(任意) OSPF インターフェイスで hello パケットの送信間隔を秒数 で設定します。値はネットワークのすべてのノードで同じとしま す。範囲は $1 \sim 65535$ 秒です。デフォルト値は 10 秒です。
ステップ 8	ip ospf dead-interval seconds	(任意) 最後のデバイスで hello パケットが確認されてから、OSPF ルータがダウンしていることがネイバーによって宣言されるまでの 時間を秒数で設定します。値はネットワークのすべてのノードで同 じとします。範囲は1~65535秒です。デフォルト値は hello イン ターバルの4倍です。
ステップ 9	ip ospf authentication-key key	(任意) ネイバー OSPF ルータで使用されるパスワードを割り当て ます。パスワードには、キーボードから入力した任意の文字列(最 大 8 バイト長)を指定できます。同じネットワーク上のすべてのネ イバー ルータには、OSPF 情報を交換するため、同じパスワードを 設定する必要があります。
ステップ 10	ip ospf message digest-key keyid md5 key	(任意) MDS 認証をイネーブルにします。
		• <i>keyid</i> : $1 \sim 255 $ D ID
		<i>key</i> :最大 16 バイトの英数字パスワード
ステップ 11	ip ospf database-filter all out	(任意) インターフェイスへの OSPF LSA パケットのフラッディン グを阻止します。デフォルトでは、LSA が着信するインターフェイ スを除き、同じエリア内のすべてのインターフェイスに OSPF は新 しい LSA をフラッディングします。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	<pre>show ip ospf interface [interface-name]</pre>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。

OSPF インターフェイス パラメータを変更にするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 14	show ip ospf neighbor detail	ネイバー スイッチの NSF 認証ステータスを表示します。出力は、 次のいずれかに一致します。
		• Options is 0x52
		LLS Options is $0x1$ (LR)
		これらの行の両方が表示される場合、ネイバー スイッチが NSF アウェアです。
		• <i>Options is 0x42</i> : ネイバー スイッチが NSF アウェアでないこ とを示します。
ステップ 15	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

設定されたパラメータ値を削除する場合、またはデフォルト値に戻す場合は、上記コマンドの no 形式 を使用します。

OSPF エリア パラメータの設定

複数の OSPF エリア パラメータを設定することもできます。設定できるパラメータには、エリア、ス タブ エリア、および NSSA への無許可アクセスをパスワードによって阻止する認証用パラメータがあ ります。スタブ エリアに外部ルートに関する情報は送信されません が、代わりに、Autonomous System (AS; 自律システム)外の宛先に対するデフォルトの外部ルートが、ABR によって生成されま す。NSSA ではコアからそのエリアへ向かう LSA の一部がフラッディングされませんが、再配信する ことによって、エリア内の AS 外部ルートを取り込むことができます。

ルートのサマライズは、アドバタイズされたアドレスを、他のエリアでアドバタイズされる単一のサマ リー ルートに統合することです。ネットワーク番号が連続する場合は、area range ルータ コンフィ ギュレーション コマンドを使用し、範囲内のすべてのネットワークを対象とするサマリー ルートをア ドバタイズするように ABR を設定できます。

(注)

OSPF area ルータ コンフィギュレーション コマンドはすべて任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータ コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ 3	area area-id authentication	(任意) 特定のエリアへの無許可アクセスに対して、パスワード ベースの保護を可能にします。ID には 10 進数または IP アドレスの いずれかを指定できます。
ステップ 4	area <i>area-id</i> authentication message-digest	(任意) エリアに関して MD5 認証をイネーブルにします。
ステップ 5	area area-id stub [no-summary]	(任意) エリアをスタブ エリアとして定義します。no-summary キーワードを指定すると、ABR はサマリー リンク アドバタイズメ ントをスタブ エリアに送信できなくなります。

エリア パラメータを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 6	area <i>area-id</i> nssa [no-redistribution] [default-information-originate] [no-summary]	(任意) エリアを NSSA として定義します。同じエリア内のすべて のルータは、エリアが NSSA であることを認識する必要がありま す。次のキーワードのいずれかを選択します。
		 no-redistribution: ルータが NSSA ABR の場合、redistribute コマンドを使用して、ルートを NSSA でなく通常のエリアに取 り込む場合に選択します。
		 default-information-originate:タイプ7LSAをNSSAに取り込むようにする場合に、ABRで選択します。
		 no-redistribution: サマリー LSA を NSSA に送信しない場合 に選択します。
ステップ 7	area area-id range address mask	(任意)単一のルートをアドバタイズするアドレス範囲を指定しま す。このコマンドは、ABR だけに使用します。
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	<pre>show ip ospf [process-id]</pre>	設定を確認するため、一般的な OSPF ルーティング プロセスまたは 特定のプロセス ID に関する情報を表示します。
	<pre>show ip ospf [process-id [area-id]] database</pre>	特定のルータの OSPF データベースに関連する情報のリストを表示 します。
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

設定されたパラメータ値を削除する場合、またはデフォルト値に戻す場合は、上記コマンドの no 形式 を使用します。

その他の OSPF パラメータの設定

ルータ コンフィギュレーション モードで、その他の OSPF パラメータを設定することもできます。

- ルート サマライズ:他のプロトコルからのルートを再配信すると(「ルート マップによるルーティング情報の再配信」(P.37-95)を参照)、各ルートは外部 LSA 内で個別にアドバタイズされます。 OSPF リンク ステート データベースのサイズを小さくするには、summary-address ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、指定されたネットワーク アドレスおよびマスクに含まれる、再配信されたすべてのルートを単一のルータにアドバタイズします。
- 仮想リンク:OSPFでは、すべてのエリアがバックボーンエリアに接続されている必要があります。バックボーンが不連続である場合に仮想リンクを確立するには、2 つの ABR を仮想リンクのエンドポイントとして設定します。設定情報には、他の仮想エンドポイント(他の ABR)の ID、および 2 つのルータに共通する非バックボーン リンク(通過エリア)などがあります。仮想リンクはスタブエリアから設定できません。
- デフォルト ルート: OSPF ルーティング ドメイン内へのルート再配信を設定すると、ルータは自動的に ASBR になります。ASBR を設定し、強制的に OSPF ルーティング ドメインにデフォルトルートを生成できます。
- すべての OSPF show 特権 EXEC コマンドで使用される Domain Name Server (DNS; ドメイン ネーム サーバ) 名を使用すると、ルータ ID やネイバー ID を指定して表示する場合に比べ、ルー タを簡単に特定できます。

- デフォルトメトリック: OSPF は、インターフェイスの帯域幅に従ってインターフェイスの OSPF メトリックを計算します。メトリックは、帯域幅で分割された ref-bw として計算されます。ここ での ref のデフォルト値は 10 で、帯域幅 (bw) は bandwidth インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドによって指定されます。大きな帯域幅を持つ複数のリンクの場合は、大きな 数値を指定し、これらのリンクのコストを区別できます。
- ・管理距離は、ルーティング情報送信元の信頼性を表す数値です。0~255の整数を指定でき、値が 大きいほど信頼性は低下します。管理距離が255の場合はルーティング情報送信元をまったく信頼 できないため、無視する必要があります。OSPFでは、エリア内のルート(エリア内)、別のエリ アへのルート(エリア間)、および再配信によって取得した別のルーティングドメインからのルー ト(外部)の3つの管理距離が使用されます。どの管理距離の値でも変更できます。
- パッシブ インターフェイス:イーサネット上の2つのデバイス間のインターフェイスは1つの ネットワーク セグメントしか表しません。このため、OSPF が送信側インターフェイスに hello パ ケットを送信しないようにするには、送信側デバイスをパッシブ インターフェイスに設定する必 要があります。両方のデバイスは受信側インターフェイス宛の hello パケットを使用することで、 相互の識別を可能にします。
- ルート計算タイマー: OSPF がトポロジ変更を受信してから SPF 計算を開始するまでの遅延時間、 および 2 つの SPF 計算の間のホールド タイムを設定できます。
- ネイバー変更ログ: OSPF ネイバー ステートが変更されたときに Syslog メッセージを送信するようにルータを設定し、ルータの変更の概要を表示できます。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータ コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ 3	summary-address address mask	(任意) 1 つのサマリー ルートだけがアドバタイズされるように、 再配信されたルートのアドレスおよび IP サブネット マスクを指定 します。
ステップ 4	area area-id virtual-link router-id [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [trans] [[authentication-key key] message-digest-key keyid md5 key]]	(任意)仮想リンクを確立し、パラメータを設定します。パラメー タ定義については「OSPF インターフェイスの設定」(P.37-29)、仮 想リンクのデフォルト設定については表 37-5(P.37-27)を参照し てください。
ステップ 5	default-information originate [always][metric metric-value] [metric-typetype-value] [route-map map-name]	(任意)強制的に OSPF ルーティング ドメインにデフォルト ルートを 生成するように ASBR を設定します。パラメータはすべて任意です。
ステップ 6	ip ospf name-lookup	(任意) DNS 名検索を設定します。デフォルトはディセーブルです。
ステップ 7	ip auto-cost reference-bandwidth ref-bw	(任意)単一のルートをアドバタイズするアドレス範囲を指定しま す。このコマンドは、ABR だけに使用します。
ステップ 8	distance ospf {[inter-area dist1] [inter-area dist2] [external dist3]}	(任意) OSPF の距離の値を変更します。各タイプのルートのデフォ ルト距離は 110 です。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 9	passive-interface type number	(任意) 指定されたインターフェイス経由の hello パケットの送信を 抑制します。

上記の OSPF パラメータを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 10	timers throttle spf <i>spf-delay spf-holdtime spf-wait</i>	(任意) ルート計算タイマーを設定します。
		 <i>spf-delay</i>: SPF 計算の変更を受信する間の遅延。指定できる範囲は1~600000 ミリ秒です。
		 <i>spf-holdtime</i>: 最初と2番目のSPF計算の間の遅延。指定できる範囲は1~600000ミリ秒です。
		 <i>spf-wait</i>: SPF 計算の最大待機時間(ミリ秒)。指定できる範囲は1~600000 ミリ秒です。
ステップ 11	ospf log-adj-changes	(任意)ネイバー ステートが変更されたとき、Syslog メッセージを 送信します。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show ip ospf [process-id [area-id]] database	特定のルータの OSPF データベースに関連する情報のリストを表示 します。キーワード オプションの一部については、「OSPF のモニ タ」(P.37-35) を参照してください。
ステップ 14	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

LSA グループ同期設定の変更

OSPF LSA グループ同期設定機能を使用すると、OSPF LSA をグループ化し、リフレッシュ、チェックサム、エージング機能の同期を取って、ルータをより効率的に使用することが可能となります。デフォルトでこの機能はイネーブルとなっています。デフォルトの同期インターバルは4分間です。通常は、このパラメータを変更する必要はありません。最適なグループ同期インターバルは、ルータがリフレッシュ、チェックサム、エージングを行うLSA 数に反比例します。たとえば、データベース内に約10000 個の LSA が格納されている場合は、同期設定インターバルを短くすると便利です。小さなデータベース (40 ~ 100 LSA) を使用する場合は、同期インターバルを長くし、10 ~ 20 分に設定してください。

OSPF LSA 同期を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータ コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ 3	timers lsa-group-pacing seconds	LSA のグループ同期を変更します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルト値に戻すには、no timers lsa-group-pacing ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ループバック インターフェイスの設定

OSPF は、インターフェイスに設定されている最大の IP アドレスをルータ ID として使用します。この インターフェイスがダウンした場合、または削除された場合、OSPF プロセスは新しいルータ ID を再 計算し、すべてのルーティング情報をそのルータのインターフェイスから再送信します。ループバック インターフェイスが IP アドレスによって設定されている場合、他のインターフェイスにより大きな IP アドレスがある場合でも、OSPF はこの IP アドレスをルータ ID として使用します。ループバック イ ンターフェイスに障害は発生しないため、安定性は増大します。OSPF は他のインターフェイスよりも ループバック インターフェイスを自動的に優先し、すべてのループバック インターフェイスの中で最 大の IP アドレスを選択します。

ループバック インターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface loopback 0	ループバック インターフェイスを作成し、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。
ステップ 3	ip address address mask	このインターフェイスに IP アドレスを割り当てます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip interface	設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ループバック インターフェイスをディセーブルにするには、no interface loopback 0 グローバル コン フィギュレーション コマンドを使用します。

OSPF のモニタ

IP ルーティング テーブル、キャッシュ、データベースの内容など、特定の統計情報を表示できます。

表 37-6 に、統計情報を表示するために使用する特権 EXEC コマンドの一部を示します。show ip ospf database 特権 EXEC コマンドのオプションおよび表示されるフィールドの詳細については、『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2*』を参照してください。

表 37-6 IP OSPF 統計情報の表示コマンド

コマンド	目的
show ip ospf [process-id]	OSPF ルーティング プロセスに関する一般的な情報を表示します。
<pre>show ip ospf [process-id] database [router] [link-state-id]</pre>	OSPF データベースに関連する情報を表示します。
<pre>show ip ospf [process-id] database [router] [self-originate]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id] database [router] [adv-router [ip-address]]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id] database [network] [link-state-id]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id] database [summary] [link-state-id]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id] database [asbr-summary] [link-state-id]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id] database [external] [link-state-id]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id area-id] database [database-summary]</pre>	

表 37-6 IP OSPF 統計情報の表示コマンド (続き)

コマンド	目的
show ip ospf border-routes	内部の OSPF ルーティング ABR および ASBR テーブル エントリを表示します。
<pre>show ip ospf interface [interface-name]</pre>	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。
show ip ospf neighbor [interface-name] [neighbor-id] detail	OSPF インターフェイス ネイバー情報を表示します。
show ip ospf virtual-links	OSPF に関連する仮想リンク情報を表示します。

EIGRP の設定

EIGRP は IGRP のシスコ独自の拡張バージョンです。EIGRP は IGRP と同じディスタンス ベクタ ア ルゴリズムおよび距離情報を使用しますが、EIGRP では収束性および動作効率が大幅に改善されてい ます。

コンバージェンス技術には、Diffusing Update Algorithm (DUAL) と呼ばれるアルゴリズムが採用さ れています。DUAL を使用すると、ルート計算の各段階でループが発生しなくなり、トポロジの変更 に関連するすべてのデバイスを同時に同期できます。トポロジ変更の影響を受けないルータは、再計算 から除外されます。

IP EIGRP を導入すると、ネットワークの幅が広がります。RIP の場合、ネットワークの最大幅は 15 ホップです。EIGRP メトリックは数千ホップをサポートするほど大きいため、ネットワークを拡張す るときに問題となるのは、トランスポート レイヤのホップ カウンタだけです。IP パケットが 15 台の ルータを経由し、宛先方向のネクスト ホップが EIGRP によって取得されている場合にだけ、EIGRP は転送制御フィールドの値を増やします。RIP ルートを宛先へのネクスト ホップとして使用する場合、 転送制御フィールドでは、通常どおり値が増加します。

EIGRP には次の機能があります。

- 高速コンバージェンス
- 差分更新:宛先のステートが変更された場合、ルーティングテーブルの内容全体を送信する代わりに差分更新を行い、EIGRPパケットに必要な帯域幅を最小化します。
- 低い CPU 使用率:受信ごとに完全更新パケットを処理する必要がないため、CPU 使用率が低下します。
- プロトコルに依存しない近接ディスカバリメカニズム:このメカニズムを使用しネイバールータ に関する情報を取得します。
- Variable-Length Subnet Mask (VLSM; 可変長サブネット マスク)
- 任意のルート サマライズ
- 大規模ネットワークへの対応

EIGRP には次に示す 4 つの基本コンポーネントがあります。

 ネイバーディスカバリおよび回復:直接接続されたネットワーク上の他のルータに関する情報を 動的に取得するために、ルータで使用されるプロセスです。ネイバーが到達不能になる場合、また は操作不能になった場合、ルータもこの情報を検出する必要があります。ネイバーディスカバリ および回復は、サイズの小さな hello パケットを定期的に送信することにより、わずかなオーバー ヘッドで実現されます。hello パケットが受信されているかぎり、Cisco ISO ソフトウェアは、ネ イバーが有効に機能していると学習します。このように判別された場合、ネイバールータはルー ティング情報を交換できます。
- 信頼できるトランスポート プロトコル: EIGRP パケットをすべてのネイバーに確実に、順序どお りに配信します。マルチキャストおよびユニキャスト パケットが混在する送信もサポートされま す。EIGRP パケットには確実に送信する必要があるものと、そうでないものがあります。効率を 高めるために、必要な場合だけ信頼性が確保されます。たとえば、マルチキャスト機能があるマル チアクセスネットワーク(イーサネットなど)では、すべてのネイバーにそれぞれ hello パケット を確実に送信する必要はありません。したがって、EIGRP はパケットへの確認応答が不要である ことを知らせる、レシーバー宛の情報をパケットに格納し、単一のマルチキャスト hello を送信し ます。他のタイプのパケット(アップデートなど)の場合は、確認応答(ACK パケット)を要求 します。信頼性の高い伝送であれば、ペンディング中の未確認応答パケットがある場合、マルチ キャストパケットを迅速に送信できます。このため、リンク速度が変化する場合でも、コンバー ジェンス時間を短く保つことができます。
- DUAL 有限状態マシン: すべてのルート計算に関する決定プロセスを統合し、すべてのネイバーに よってアドバタイズされたすべてのルートをトラッキングします。DUAL は距離情報(メトリッ クともいう)を使用して、効率的な、ループのないパスを選択し、さらに DUAL は適切な後継 ルータに基づいて、ルーティングテーブルに挿入するルートを選択します。後継ルータは、宛先 への最小コスト パス(ルーティング ループに関連しないことが保証されている)を持つ、パケッ ト転送に使用されるネイバー ルータです。適切な後継ルータが存在しなくても、宛先にアドバタ イズするネイバーが存在する場合は再計算が行われ、この結果、新しい後継ルータが決定されま す。ルートの再計算に要する時間によって、コンバージェンス時間が変わります。再計算はプロ セッサに負荷がかかるため、必要でない場合は、再計算しないようにしてください。トポロジが変 更されると、DUAL は適切な後継ルータの有無を調べます。適切な後継ルータが存在する場合は、 それらを探して使用し、不要な再計算を回避します。
- プロトコル依存モジュール:ネットワークレイヤプロトコル特有の作業を行います。たとえば、 IP EIGRP モジュールは、IP でカプセル化された EIGRP パケットを送受信します。このモジュー ルは、EIGRP パケットを解析し、受信した新しい情報を DUAL に通知する作業を行います。 EIGRP は DUAL にルーティング決定を行うように要求しますが、結果は IP ルーティング テーブ ルに格納されます。EIGRP は、他の IP ルーティングプロトコルによって取得したルートの再配信 も行います。
- ここでは、次の設定情報について説明します。
- 「EIGRP のデフォルト設定」(P.37-37)
- 「基本的な EIGRP パラメータの設定」(P.37-39)
- 「EIGRP インターフェイスの設定」(P.37-40)
- 「EIGRP ルート認証の設定」(P.37-41)
- 「EIGRP スタブ ルーティングの設定」(P.37-42)
- 「EIGRP のモニタリングおよびメンテナンス」(P.37-43)



EIGRP をイネーブルにするには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動している必要があります。

EIGRP のデフォルト設定

表 37-7 に、EIGRP のデフォルト設定を示します。

機能	デフォルト設定
自動サマリー	イネーブル クラスフル ネットワーク境界を通過するとき、この境界 にサブプレフィクスがサマライズされます。
デフォルト情報	再配信中は外部ルートが許可され、EIGRP プロセス間でデフォルト 情報が渡されます。
デフォルト メトリック	デフォルト メトリックなしで再配信できるのは、接続されたルート およびインターフェイスのスタティック ルートだけです。デフォル ト メトリックは次のとおりです。
	• 帯域幅:0 kbps 以上。
	• 遅延(10マイクロ秒):0または39.1ナノ秒の倍数である任意 の正の数値。
	• 信頼性:0~255の任意の数値(255の場合は信頼性が100%)。
	 負荷:0~255の数値で表される有効帯域幅(255の場合は 100%の負荷)。
	• MTU:バイトで表されたルートの MTU サイズ(0または任意の正の整数)。
距離	内部距離:90。
	外部距離:170。
EIGRP のネイバー関係変更ロ グ	ディセーブル 隣接関係の変更はロギングされません。
IP 認証キーチェーン	認証なし。
IP 認証モード	認証なし。
IP 帯域幅比率	50%。
IP hello 間隔	低速の Nonbroadcast Multiaccess (NBMA; 非ブロードキャストマ ルチアクセス)ネットワークの場合:60秒、それ以外のネットワー クの場合:5秒。
IP ホールドタイム	低速の NBMA ネットワークの場合:180秒、それ以外のネット ワークの場合:15秒。
IP スプリットホライズン	イネーブル。
IP サマリー アドレス	サマリー集約アドレスは未定義。
メトリック ウェイト	tos: 0。k1 および k3:1。k2、k4、および k5:0。
ネットワーク	指定なし。
NSF ¹ 認識	IP サービス イメージを稼動しているスイッチでイネーブル。
	レイヤ 3 スイッチでは、ハードウェアやソフトウェアの変更中に、 近接する NSF 対応ルータからのパケットを転送し続けることができ ます。
オフセットリスト	ディセーブル。
ルータ EIGRP	ディセーブル。
メトリック設定	ルート マップにはメトリック設定なし。
トラフィック共有	メトリックの比率に応じて配分。
差異	1(等価コスト ロードバランシング)。

表	37-7	EIGRP	のデ	フォ	ォル	ト設定
衣	31-1	EIGKF	07	17	テル	「設入

1. NSF = Nonstop Forwarding

EIGRP ルーティング プロセスを作成するには、EIGRP をイネーブルにし、ネットワークを関連付ける 必要があります。EIGRP は指定されたネットワーク内のインターフェイスにアップデートを送信しま す。インターフェイス ネットワークを指定しないと、どの EIGRP アップデートでもアドバタイズされ ません。

(注)

ネットワーク上に IGRP 用に設定されているルータがあり、この設定を EIGRP に変更する場合は、 IGRP と EIGRP の両方が設定された移行ルータを指定する必要があります。この場合は、この次のセ クションに記載されているステップ1~3 を実行してください(「スプリットホライズンの設定」 (P.37-25) も参照)。ルートを自動的に再配信するには、同じ AS 番号を使用する必要があります。

EIGRP NSF 認識

EIGRP NSF 認識機能は IP サービス イメージの IPv4 でサポートされています。ネイバー ルータが NSF 対応である場合、レイヤ 3 スイッチでは、ルータに障害が発生してプライマリ RP がバックアップ RP によって引き継がれる間、または処理を中断させずにソフトウェア アップグレードを行うためにプ ライマリ RP を手動でリロードしている間、ネイバー ルータからパケットを転送し続けます。

この機能をディセーブルにはできません。この機能の詳細については、次の URL の『EIGRP Nonstop Forwarding (NSF) Awareness Feature Guide』を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1839/products_feature_guide09186a0080160010. html

基本的な EIGRP パラメータの設定

EIGRP を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。ルーティング プロセスの設定は 必須ですが、それ以外のステップは任意です。

	コマンド	目的
_	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。
_	router eigrp autonomous-system number	EIGRP ルーティング プロセスをイネーブルにし、ルータ コン フィギュレーション モードを開始します。AS 番号によって他の EIGRP ルータへのルートを特定し、ルーティング情報をタグ付 けします。
_	network network-number	ネットワークを EIGRP ルーティング プロセスに関連付けます。 EIGRP は指定されたネットワーク内のインターフェイスにアッ プデートを送信します。
_	eigrp log-neighbor-changes	(任意)EIGRP ネイバー関係変更のロギングをイネーブルにし、 ルーティング システムの安定性をモニタします。
-	metric weights tos k1 k2 k3 k4 k5	(任意) EIGRP メトリックを調整します。デフォルト値はほとん どのネットワークで適切に動作するよう入念に設定されています が、調整することも可能です。
		 注意 メトリックを設定する作業は複雑です。熟練したネットワーク設計者の指導がない場合は、行わないでください。

	コマンド	目的
ステップ 6	<pre>offset list [access-list number name] {in out} offset [type number]</pre>	(任意)オフセットリストをルーティングメトリックに適用し、 EIGRPによって取得したルートへの着信および発信メトリック を増やします。アクセスリストまたはインターフェイスを使用 し、オフセットリストを制限できます。
ステップ 7	no auto-summary	(任意) ネットワークレベル ルートへのサブネット ルートの自動 サマライズをディセーブルにします。
ステップ 8	ip summary-address eigrp autonomous-system-number address mask	(任意) サマリー集約を設定します。
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show ip protocols	設定を確認します。
ステップ 11	show ip protocols	設定を確認します。
		NSF 認識の場合、出力に次のように表示されます。
		*** IP Routing is NSF aware ***
		EIGRP NSF enabled
ステップ 12	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

機能をディセーブルにする場合、または設定をデフォルト値に戻す場合は、上記コマンドの no 形式を 使用します。

EIGRP インターフェイスの設定

インターフェイスごとに、他の EIGRP パラメータを任意で設定できます。 EIGRP インターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
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。
interface interface-id	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、設定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ip bandwidth-percent eigrp percent	(任意) インターフェイスで EIGRP が使用できる帯域幅の 割合を設定します。デフォルト値は 50% です。
ip summary-address eigrp autonomous-system-number address mask	(任意) 指定されたインターフェイスのサマリー集約アド レスを設定します (auto-summary がイネーブルの場合は、 通常設定する必要はありません)。
ip hello-interval eigrp <i>autonomous-system-number</i> <i>seconds</i>	(任意) EIGRP ルーティング プロセスの hello タイム イン ターバルを変更します。範囲は 1 ~ 65535 秒です。低速 NBMA ネットワークの場合のデフォルトは 60 秒、その他 のすべてのネットワークでは 5 秒です。

	コマンド	目的	
ステップ 6	ip hold-time eigrp <i>autonomous-system-number seconds</i>	 (任意) EIGRP ルーティング プロセスのホールド タイム インターバルを変更します。範囲は 1 ~ 65535 秒です。低 速 NBMA ネットワークの場合のデフォルトは 180 秒、そ の他のすべてのネットワークでは 15 秒です。 	
		注意 ホールドタイムを調整する前に、シスコのテク ニカル サポートにお問い合わせください。	
ステップ 7	no ip split-horizon eigrp autonomous-system-number	(任意) スプリット ホライズンをディセーブルにし、ルー ト情報が情報元インターフェイスからルータによってアド バタイズされるようにします。	
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 9	show ip eigrp interface	EIGRP がアクティブであるインターフェイス、およびそれ らのインターフェイスに関連する EIGRP の情報を表示し ます。	
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。	

機能をディセーブルにする場合、または設定をデフォルト値に戻す場合は、上記コマンドの no 形式を 使用します。

EIGRP ルート認証の設定

EIGRP ルート認証を行うと、EIGRP ルーティング プロトコルからのルーティング アップデートに関 する MD5 認証が可能になり、承認されていない送信元から無許可または問題のあるルーティング メッ セージを受け取ることがなくなります。

認証をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
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。
interface interface-id	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、設定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ip authentication mode eigrp autonomous-system md5	IP EIGRP パケットの MD5 認証をイネーブルにします。
ip authentication key-chain eigrp <i>autonomous-system key-chain</i>	IP EIGRP パケットの認証をイネーブルにします。
exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
key chain name-of-chain	キー チェーンを識別し、キーチェーン コンフィギュ レーション モードを開始します。ステップ 4 で設定し た名前を指定します。
key number	キーチェーン コンフィギュレーション モードで、鍵番 号を識別します。
key-string <i>text</i>	キーチェーン コンフィギュレーション モードで、キー ストリングを識別します。

	コマンド	目的
ステップ 9	accept-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds}	 (任意) 鍵を受信する期間を指定します。 start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month date year または hh:mm:ss date Month year のいずれかを使用できます。デフォルトはデフォルトの start-time 以降、無制限です。指定できる最初の日付は 1993 年 1月1日です。デフォルトの end-time および duration は infinite です。
ステップ 10	<pre>send-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds}</pre>	 (任意) 鍵を送信する期間を指定します。 start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month date year または hh:mm:ss date Month year のいずれかを使用できます。デフォルトはデフォルトの start-time 以降、無制限です。指定できる最初の日付は 1993 年 1月1日です。デフォルトの end-time および duration は infinite です。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show key chain	認証鍵情報を表示します。
ステップ 13	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存 します。

機能をディセーブルにする場合、または設定をデフォルト値に戻す場合は、上記コマンドの no 形式を 使用します。

EIGRP スタブ ルーティングの設定

EIGRP スタブ ルーティング機能は、すべてのイメージで使用することができ、エンド ユーザの近くに ルーテッド トラフィックを移動することでリソースの利用率を低減させます。



 IP ベース イメージに含まれているのは EIGRP スタブ ルーティング機能だけです。この機能は、ルー ティング テーブルからネットワークの他のスイッチに接続ルートまたは集約ルートをアドバタイズす るだけです。スイッチはアクセス レイヤで EIGRP スタブ ルーティングを使用するため、その他の種類 のルーティング アドバタイズを使用する必要がなくなります。拡張機能および完全な EIGRP ルーティ ングのために、スイッチは IP サービス イメージを実行している必要があります。
 IP ベース イメージが稼動しているスイッチで、マルチ VRF CE と EIGRP スタブ ルーティングを同時 に設定しようとする場合、この設定は許可されません。

EIGRP スタブ ルーティングを使用するネットワークでは、ユーザへの IP トラフィックの許可ルートだけが EIGRP スタブ ルーティングを設定しているスイッチを通過します。スイッチは、ユーザ インターフェイスとして設定されているインターフェイスまたは他のデバイスに接続されているインターフェイスにルーテッド トラフィックを送信します。

EIGRP スタブ ルーティングを使用しているときは、EIGRP を使用してスイッチだけをスタブとして設 定するように、分散ルータおよびリモート ルータを設定する必要があります。指定したルートだけが スイッチから伝播されます。スイッチは、サマリー、接続ルート、およびルーティング アップデート に対するすべてのクエリーに応答します。

スタブ ステータスを通知するパケットを受信するネイバーは、スタブ ルータのクエリーを実行せず、 スタブ ピアを持つルータはそのピアのクエリーを実行しません。スタブ ルータは、分散ルータに依存 してすべてのピアに適切なアップデートを送信します。 図 37-4 では、スイッチ B が EIGRP スタブ ルータとして設定されています。スイッチ A および C は 残りの WAN に接続されています。スイッチ B は、接続ルート、スタティック ルート、再配信ルート、 およびサマリー ルートをスイッチ A および C にアドバタイズします。スイッチ B は、スイッチ A か ら取得したルートをアドバタイズしません(その逆も同様)。



図 37-4 EIGRP スタブ ルータ設定

<u>》</u> (注)

eigrp stub ルータ コンフィギュレーション コマンドを入力すると、eigrp stub connected summary コ マンドだけが機能します。CLI ヘルプには receive-only および static キーワードが表示され、これら のキーワードを入力することができますが、IP ベース イメージを稼動するスイッチでは常に、 connected および summary キーワードが設定されているかのように動作します。

EIGRP スタブ ルーティングの詳細については、『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2*』の「Configuring EIGRP Stub Routing」を参照してください。このマ ニュアルには、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] からアクセスできます。

EIGRP のモニタリングおよびメンテナンス

近接テーブルからネイバーを削除できます。さらに、各種 EIGRP ルーティング統計情報を表示することもできます。表 37-8 に、ネイバー削除および統計情報表示用の特権 EXEC コマンドを示します。表示されるフィールドの詳細については、『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2*』を参照してください。このマニュアルには、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] からアクセスできます。

表 37-8 IP EIGRP の clear および show コマンド

コマンド	目的
clear ip eigrp neighbors [<i>if-address</i> <i>interface</i>]	近接テーブルからネイバーを削除します。
<pre>show ip eigrp interface [interface] [as number]</pre>	EIGRP 用に設定されたインターフェイスの情報を表示します。
show ip eigrp neighbors [type-number]	EIGRP によって検出されたネイバーを表示します。

表 37-8 IP EIGRP の clear および show コマンド (続き)

コマンド	目的
<pre>show ip eigrp topology [autonomous-system-number] [[ip-address] mask]]</pre>	指定されたプロセスの EIGRP トポロジ テーブルを表示します。
show ip eigrp traffic [autonomous-system-number]	すべてまたは特定の EIGRP プロセスの送受信パケット数を表示 します。

BGP の設定

BGP は、Exterior Gateway Protocol (EGP; 外部ゲートウェイ プロトコル) です。AS 間で、ループの 発生しないルーティング情報交換を保証するドメイン間ルーティング システムを設定するために使用 されます。AS は、同じ管理下で動作して RIP や OSPF などの IGP を境界内で実行し、EGP を使用し て相互接続されるルータで構成されます。BGP バージョン4は、インターネット内でドメイン間ルー ティングを行うための標準 EGP です。このプロトコルは、RFC 1163、1267、および 1771 で定義され ています。RIP の詳細については、Cisco Press 発行の『Internet Routing Architectures』および、 『Cisco IP and IP Routing Configuration Guide』の「Configuring BGP」の章を参照してください。こ の資料には、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] からアクセスできます。

BGP コマンドおよびキーワードの詳細については、『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2』の「IP Routing Protocols」を参照してください。このマニュアルに は、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] からアクセスできます。表示されているにもかかわらずスイッチでサポートされない BGP コマンドに ついては、付録 C「Cisco IOS Release 12.2(55)SE でサポートされていないコマンド」を参照してくだ さい。

BGP アップデートを交換する場合、同じ AS に属するルータは *Internal BGP*(IBGP; 内部 BGP)を実行し、異なる AS に属するルータは *External BGP*(EBGP; 外部 BGP)を実行します。大部分のコンフィギュレーション コマンドは、EBGP と IBGP で同じですが、ルーティング アップデートが AS 間で交換されるか(EBGP)、または AS 内で交換されるか(IBGP)という点で異なります。図 37-5 に、EBGP と IBGP の両方が稼動するネットワークを示します。





外部 AS と情報を交換する前に、BGP は AS 内のルータ間で内部 BGP ピアリングを定義し、IGRP や OSPF など AS 内で稼動する IGP に BGP ルーティング情報を再配信して、AS 内のネットワークに到 達することを確認します。 BGP ルーティング プロセスを実行するルータは、通常 BGP スピーカーと呼ばれます。BGP はトラン スポート プロトコルとして TCP を使用します(特にポート 179)。ルーティング情報を交換するため相 互に TCP 接続された 2 つの BGP スピーカーを、ピアまたはネイバーと呼びます。図 37-5 では、ルー タ A と B、ルータ B と C、およびルータ C と D がそれぞれ BGP ピアです。ルーティング情報は、宛 先ネットワークへの完全パスを示す一連の AS 番号です。BGP はこの情報を使用し、ループのない AS マップを作成します。

このネットワークの特徴は次のとおりです。

- ルータAおよびBではEBGPが、ルータBおよびCではIBGPが稼動しています。EBGPピアは直接接続されていますが、IBGPピアは直接接続されていないことに注意してください。IGPが稼動し、2つのネイバーが相互に到達するかぎり、IBGPピアを直接接続する必要はありません。
- AS内のすべてのBGPスピーカーは、相互にピア関係を確立する必要があります。つまり、AS内のBGPスピーカーは、論理的な完全メッシュ型に接続する必要があります。BGP4は、論理的な完全メッシュに関する要求を軽減する2つの技術(連合およびルートリフレクタ)を提供します。
- AS 200 は AS 100 および AS 300 の 中継 AS です。つまり、AS 200 は AS 100 と AS 300 間でパ ケットを転送するために使用されます。

BGP ピアは完全な BGP ルーティング テーブルを最初に交換し、差分更新だけを送信します。BGP ピ アはキープアライブ メッセージ (接続が有効であることを確認)、および通知メッセージ (エラーまた は特殊条件に応答)を交換することもできます。

BGP の場合、各ルートはネットワーク番号、情報が通過した AS のリスト (AS パス)、および他のパ スアトリビュートリストで構成されます。BGP システムの主な機能は、AS パスのリストに関する情 報など、ネットワークの到達可能性情報を他の BGP システムと交換することです。この情報は、AS が接続されているかどうかを判別したり、ルーティング ループをプルーニングしたり、AS レベル ポ リシー判断を行うために使用できます。

Cisco IOS が稼動しているルータまたはスイッチが IBGP ルートを選択または使用するのは、ネクスト ホップ ルータで使用可能なルートがあり、IGP から同期信号を受信している(IGP 同期がディセーブ ルの場合は除く)場合です。複数のルートが使用可能な場合、BGP はアトリビュート値に基づいてパ スを選択します。BGP アトリビュートの詳細については、「BGP 判断アトリビュートの設定」 (P.37-53)を参照してください。

BGP バージョン 4 では Classless Interdomain Routing (CIDR; クラスレス ドメイン間ルーティング) がサポートされているため、集約ルートを作成して*スーパーネット*を構築し、ルーティング テーブル のサイズを削減できます。CIDR は、BGP 内部のネットワーク クラスの概念をエミュレートし、IP プ レフィクスのアドバタイズメントをサポートします。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「BGP のデフォルト設定」(P.37-46)
- 「BGP ルーティングのイネーブル化」(P.37-49)
- 「ルーティング ポリシー変更の管理」(P.37-51)
- 「BGP 判断アトリビュートの設定」(P.37-53)
- 「ルートマップによる BGP フィルタリングの設定」(P.37-55)
- 「ネイバーによる BGP フィルタリングの設定」(P.37-56)
- 「BGP フィルタリング用のプレフィクス リストの設定」(P.37-57)
- 「BGP コミュニティ フィルタリングの設定」(P.37-58)
- 「BGP ネイバーおよびピア グループの設定」(P.37-60)
- •「集約アドレスの設定」(P.37-62)
- 「ルーティングドメイン連合の設定」(P.37-62)

- 「BGP ルート リフレクタの設定」(P.37-63)
- 「ルート ダンピング化の設定」(P.37-64)
- 「BGP のモニタおよびメンテナンス」(P.37-65)

BGP 設定の詳細については、『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2』の「IP Routing Protocols」の「Configuring BGP」の章を参照してください。特定コマンドの詳細については、『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2』を参照してください。これらのマニュアルは、Cisco.com([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides] または [Command References]) にあります。

表示されているにもかかわらずスイッチでサポートされない BGP コマンドについては、付録 C 「Cisco IOS Release 12.2(55)SE でサポートされていないコマンド」を参照してください。

BGP のデフォルト設定

表 37-9 に、BGP の基本的なデフォルト設定を示します。すべての特性のデフォルトについては、 『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2*』の特定のコマンド を参照してください。

機能	デフォルト設定
集約アドレス	ディセーブル:未定義。
AS パス アクセス リスト	未定義。
自動サマリー	イネーブル。
最適パス	 ルータはルートを選択する場合に AS パスを考慮します。外部 BGP ピアからの類 似ルートは比較されません。
	• ルータ ID の比較:ディセーブル。
BGP コミュニティ リスト	 番号:未定義。コミュニティ番号を示す特定の値を許可すると、許可されていない その他すべてのコミュニティ番号は、暗黙の拒否にデフォルト設定されます。
	 フォーマット:シスコデフォルトフォーマット (32 ビット番号)。
BGP 連合 ID/ ピア	• ID:未設定。
	 ピア:識別なし。
BGP 高速外部フォールオーバー	イネーブル。
BGP ローカル初期設定	100。指定できる範囲は 0~4294967295 です(大きな値を推奨)。
BGP ネットワーク	指定なし。バックドア ルートのアドバタイズメントなし。
BGP ルート ダンピング化	デフォルトでディセーブル。イネーブルの場合は、次のようになります。
	• 半減期は15分。
	 再使用は 750 (10 秒増分)。
	• 抑制は 2000 (10 秒増分)。
	 最大抑制時間は半減期の4倍(60分)。
BGP ルータ ID	ループバック インターフェイスに IP アドレスが設定されている場合は、ループバック インターフェイスの IP アドレス、またはルータの物理インターフェイスに対して設定 された最大の IP アドレス。

表 37-9 BGP のデフォルト設定

表 37-9 BGP のデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
デフォルトの情報送信元(プロト コルまたはネットワーク再配信)	ディセーブル。
デフォルト メトリック	自動メトリック変換(組み込み)。
距離	 外部ルート管理距離:20(有効値は1~255)。
	• 内部ルート管理距離:200 (有効値は1~255)。
	 ローカル ルート管理距離:200(有効値は1~255)。
ディストリビュート リスト	• 入力 (アップデート中に受信されたネットワークをフィルタリング):ディセーブル。
	 出力(アップデート中のネットワークのアドバタイズを抑制):ディセーブル。
内部ルート再配信	ディセーブル。
IP プレフィクス リスト	未定義。
Multi Exit Discriminator (MED)	 常に比較:ディセーブル。異なる AS 内のネイバーからのパスに対して、MED を 比較しません。
	• 最適パスの比較:ディセーブル。
	• 最悪パスである MED の除外:ディセーブル。
	• 決定的な MED 比較: ディセーブル。

表 37-9 BGP のデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
ネイバー	• アドバタイズメントインターバル:外部ピアの場合は30秒、内部ピアの場合は5秒。
	 ロギング変更:イネーブル。
	• 条件付きアドバタイズメント:ディセーブル。
	 デフォルト送信元:ネイバーに送信されるデフォルト ルートはなし。
	 説明:なし。
	• ディストリビュート リスト:未定義。
	• 外部 BGP マルチホップ:直接接続されたネイバーだけを許可。
	• フィルタリスト:使用しない。
	• 受信したプレフィクスの最大数:制限なし。
	 ネクストホップ(BGPネイバーのネクストホップとなるルータ):ディセーブル。
	 パスワード:ディセーブル。
	 ピア グループ:未定義。割り当てメンバーなし。
	• プレフィクス リスト:指定なし。
	• リモート AS(ネイバー BGP テーブルへのエントリ追加): ピア定義なし。
	• プライベート AS 番号の削除:ディセーブル。
	• ルートマップ:ピアへの適用なし。
	 コミュニティアトリビュート送信:ネイバーへの送信なし。
	 シャットダウンまたはソフト再設定:ディセーブル。
	 タイマー:キープアライブ:60秒。ホールドタイム:180秒。
	 アップデート送信元:最適ローカルアドレス。
	• バージョン:BGP バージョン 4。
	 ウェイト: BGP ピアによって学習されたルート:0。ローカル ルータから取得されたルート: 32768。
NSF ¹ 認識	ディセーブル。レイヤ3スイッチでは、ハードウェアやソフトウェアの変更中に、近接 する NSF 対応ルータからのパケットを転送し続けることができます。
	(注) NSF 認識は、グレースフル リスタートをイネーブルすることにより、IP サービス イメージを稼動しているスイッチの IPv4 に対してイネーブルにできます。
ルートリフレクタ	未設定。
同期化(BGP および IGP)	イネーブル。
テーブル マップ アップデート	ディセーブル。
タイマー	キープアライブ:60秒。ホールドタイム:180秒。

1. NSF = Nonstop Forwarding

NSF 認識

BGP NSF 認識機能は IP サービス イメージの IPv4 でサポートされています。BGP ルーティングでこの機能をイネーブルにするには、グレースフル リスタートをイネーブルにする必要があります。ネイ バー ルータが NSF 対応で、この機能がイネーブルである場合、レイヤ 3 スイッチでは、ルータに障害 が発生してプライマリ RP がバックアップ RP によって引き継がれる間、または処理を中断させずにソ フトウェア アップグレードを行うためにプライマリ RP を手動でリロードしている間、ネイバー ルー タからパケットを転送し続けます。

詳細については、次の URL の『BGP Nonstop Forwarding (NSF) Awareness Feature Guide』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1839/products feature guide09186a008015fede.html

BGP ルーティングのイネーブル化

BGP ルーティングをイネーブルにするには、BGP ルーティング プロセスを確立し、ローカル ネット ワークを定義します。BGP はネイバーとの関係を完全に認識する必要があるため、BGP ネイバーも指 定する必要があります。

BGP は、内部および外部の2種類のネイバーをサポートします。*内部ネイバー*は同じ AS 内に、*外部 ネイバー*は異なる AS 内にあります。通常の場合、外部ネイバーは相互に隣接し、1つのサブネットを 共有しますが、内部ネイバーは同じ AS 内の任意の場所に存在します。

スイッチではプライベート AS 番号を使用できます。プライベート AS 番号は通常、サービス プロバイ ダーによって割り当てられ、ルートが外部ネイバーにアドバタイズされないシステムに設定されます。 プライベート AS 番号の範囲は 64512 ~ 65535 です。AS パスからプライベート AS 番号を削除するよ うに外部ネイバーを設定するには、neighbor remove-private-as ルータ コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。この結果、外部ネイバーにアップデートを渡すとき、AS パス内にプライベート AS 番号が含まれている場合は、これらの番号が削除されます。

AS が別の AS からさらに別の AS にトラフィックを渡す場合は、アドバタイズメント対象のルートに 矛盾が存在しないことが重要です。BGP がルートをアドバタイズしてから、ネットワーク内のすべて のルータが IGP を通してルートを学習した場合、AS は一部のルータがルーティングできなかったトラ フィックを受信することがあります。このような事態を避けるため、BGP は IGP が AS に情報を伝播 し、BGP が IGP と*同期化*されるまで、待機する必要があります。同期化は、デフォルトでイネーブル に設定されています。AS が特定の AS から別の AS にトラフィックを渡さない場合、または AS 内の すべてのルータで BGP が稼動している場合は、同期化をディセーブルにし、IGP 内で伝送されるルー ト数を少なくして、BGP がより短時間で収束するようにします。

(注)

BGP をイネーブルにするには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動している必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip routing	IP ルーティングをイネーブルにします (IP ルーティングが ディセーブルになっている場合にだけ必須)。
ステップ 3	router bgp autonomous-system	BGP ルーティング プロセスをイネーブルにして AS 番号を割 り当て、ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま す。指定できる AS 番号は 1 ~ 65535 です。64512 ~ 65535 は、プライベート AS 番号専用です。
ステップ 4	network network-number [mask network-mask] [route-map route-map-name]	この AS に対してローカルとなるようにネットワークを設定 し、BGP テーブルにネットワークを格納します。

BGP ルーティングをイネーブルにして BGP ルーティング プロセスを確立し、ネイバーを指定するに は、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } remote-as <i>number</i>	BGP ネイバー テーブルに設定を追加し、IP アドレスによっ て識別されるネイバーが、指定された AS に属することを示 します。
		EBGP の場合、通常ネイバーは直接接続されており、IP アドレスは接続のもう一方の端におけるインターフェイスのアドレスです。
		IBGP の場合、IP アドレスにはルータ インターフェイス内の 任意のアドレスを指定できます。
ステップ 6	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } remove-private-as	(任意)発信ルーティング アップデート内の AS パスからプラ イベート AS 番号を削除します。
ステップ 7	no synchronization	(任意) BGP と IGP の同期化をディセーブルにします。
ステップ 8	no auto-summary	(任意)自動ネットワーク サマライズをディセーブルにします。デフォルトでは、IGP から BGP にサブネットが再配信された場合、ネットワーク ルートだけが BGP テーブルに追加されます。
ステップ 9	bgp fast-external-fallover	(任意)外部ネイバー間のリンクが切断された場合、BGP セッションを自動的にリセットします。デフォルトで、セッ ションは即座にリセットされません。
ステップ 10	bgp graceful-restart	(任意) NSF 認識をスイッチでイネーブルにします。NSF 認識はデフォルトではディセーブルです。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show ip bgp network network-number	設定を確認します。
	または	
	show ip bgp neighbor	NSF 認識(グレースフル リスタート)がネイバーでイネーブ ルにされていることを確認します。
		スイッチおよびネイバーで NSF 認識がイネーブルである場合 は、次のメッセージが表示されます。
		Graceful Restart Capability: advertised and received
		スイッチで NSF 認識がイネーブルであり、ネイバーでディ セーブルである場合は、次のメッセージが表示されます。
		Graceful Restart Capability: advertised
ステップ 13	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

BGP AS を削除するには、no router bgp autonomous-system グローバル コンフィギュレーション コマン ドを使用します。BGP テーブルからネットワークを削除するには、no network network-number ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。ネイバーを削除するには、no neighbor {*ip-address* | *peer-group-name*} remote-as number ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。ネイバーに アップデート内のプライベート AS 番号を追加するには、no neighbor {*ip-address* | *peer-group-name*} remove-private-as ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。同期化を再度イネーブルに するには、synchronization ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。 次に、図 37-5 に示されたルータ上で BGP を設定する例を示します。

ルータA:

Switch(config) # router bgp 100
Switch(config-router) # neighbor 129.213.1.1 remote-as 200

ルータB:

Switch(config) # router bgp 200
Switch(config-router) # neighbor 129.213.1.2 remote-as 100
Switch(config-router) # neighbor 175.220.1.2 remote-as 200

ルータ C:

Switch(config) # router bgp 200
Switch(config-router) # neighbor 175.220.212.1 remote-as 200
Switch(config-router) # neighbor 192.208.10.1 remote-as 300

ルータ D:

Switch(config)# router bgp 300
Switch(config-router)# neighbor 192.208.10.2 remote-as 200

BGP ピアが稼動していることを確認するには、show ip bgp neighbors 特権 EXEC コマンドを使用し ます。次に、ルータ A にこのコマンドを実行した場合の出力例を示します。

Switch# show ip bgp neighbors

BGP neighbor is 129.213.1.1, remote AS 200, external link BGP version 4, remote router ID 175.220.212.1 BGP state = established, table version = 3, up for 0:10:59 Last read 0:00:29, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Minimum time between advertisement runs is 30 seconds Received 2828 messages, 0 notifications, 0 in queue Sent 2826 messages, 0 notifications, 0 in queue Connections established 11; dropped 10

state = established 以外の情報が出力された場合、ピアは稼動していません。リモート ルータ ID は、 ルータ(または最大のループバックインターフェイス)上の最大の IP アドレスです。テーブルが新規 情報でアップデートされるたびに、テーブルのバージョン番号は増加します。継続的にテーブルバー ジョン番号が増加している場合は、ルートがフラッピングし、ルーティング アップデートが絶えず発 生しています。

外部プロトコルの場合、network ルータ コンフィギュレーション コマンドから IP ネットワークへの参照によって制御されるのは、アドバタイズされるネットワークだけです。これは、network コマンド を使用してアップデートの送信先を指定する IGP(EIGRP など)と対照的です。

BGP 設定の詳細については、『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2』の「IP Routing Protocols」を参照してください。特定コマンドの詳細については、『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2』を参照してください。表示されているにもかかわらず スイッチでサポートされない BGP コマンドについては、付録 C「Cisco IOS Release 12.2(55)SE でサ ポートされていないコマンド」を参照してください。

ルーティング ポリシー変更の管理

ピアのルーティング ポリシーには、着信または発信ルーティング テーブル アップデートに影響する可 能性があるすべての設定が含まれます。BGP ネイバーとして定義された 2 台のルータは、BGP 接続を 形成し、ルーティング情報を交換します。このあとで BGP フィルタ、ウェイト、距離、バージョン、 またはタイマーを変更する場合、または同様の設定変更を行う場合は、BGP セッションをリセットし、 設定の変更を有効にする必要があります。 リセットには、ハードリセットとソフトリセットの2つのタイプがあります。事前に設定を行わなく ても、ソフトリセットを使用できます。事前設定なしにソフトリセットを使用するには、両方の BGP ピアでソフトルートリフレッシュ機能がサポートされていなければなりません。この機能は、ピアに よって TCP セッションが確立されたときに送信される OPEN メッセージに格納されてアドバタイズさ れます。ソフトリセットを使用すると、BGP ルータ間でルートリフレッシュ要求およびルーティング 情報を動的に交換したり、それぞれの発信ルーティング テーブルをあとで再アドバタイズしたりでき ます。

- ソフトリセットによってネイバーから着信アップデートが生成された場合、このリセットはダイ ナミック着信ソフトリセットといいます。
- ソフトリセットによってネイバーに一連のアップデートが送信された場合、このリセットは発信 ソフトリセットといいます。

ソフト着信リセットが発生すると、新規着信ポリシーが有効になります。ソフト発信リセットが発生す ると、BGP セッションがリセットされずに、新規ローカル発信ポリシーが有効になります。発信ポリ シーのリセット中に新しい一連のアップデートが送信されると、新規着信ポリシーも有効になる場合が あります。

表 37-10 に、ハード リセットとソフト リセットの利点および欠点を示します。

表 37-10 ハード リセットとソフト リセットの利点および欠点

リセット タイプ	利点	欠点
ハード リセット	メモリ オーバーヘッドが発生しません。	ネイバーから提供された BGP、IP、および Forwarding Information Base (FIB; 転送情報 ベース)テーブルのプレフィクスが失われま す。推奨しません。
発信ソフト リセット	ルーティング テーブル アップデートが設定、 保管されません。	着信ルーティング テーブル アップデートがリ セットされません。
ダイナミック着信ソフト リセット	BGP セッションおよびキャッシュがクリアさ れません。	両方の BGP ルータでルート リフレッシュ機 能をサポートする必要があります。
	ルーティング テーブル アップデートを保管す る必要がなく、メモリ オーバーヘッドが発生 しません。	

BGP ピアがルート リフレッシュ機能をサポートするかどうかを学習して、BGP セッションをリセット するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	show ip bgp neighbors	ネイバーがルート リフレッシュ機能をサポートするかどうかを表示します。サ ポートされている場合は、ルータに関する次のメッセージが表示されます。
		Received route refresh capability from peer
ステップ 2 clear ip bgp {* address peer-group-name}	clear ip bgp {* address	指定された接続上でルーティング テーブルをリセットします。
	peer-group-name}	 すべての接続をリセットする場合は、アスタリスク(*)を入力します。
		• 特定の接続をリセットする場合は、IP アドレスを入力します。
		 ピア グループをリセットする場合は、ピア グループ名を入力します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>clear ip bgp {* address peer-group-name} soft out</pre>	(任意) 指定された接続上で着信ルーティング テーブルをリセットするには、発信ソフト リセットを実行します。このコマンドは、ルート リフレッシュがサポートされている場合に使用してください。
		 すべての接続をリセットする場合は、アスタリスク(*)を入力します。
		• 特定の接続をリセットする場合は、IP アドレスを入力します。
		 ピア グループをリセットする場合は、ピア グループ名を入力します。
ステップ 4	show ip bgp show in bgn neighbors	ルーティング テーブルおよび BGP ネイバーに関する情報をチェックし、リセットされたことを確認します

BGP 判断アトリビュートの設定

BGP スピーカーが複数の AS から受信したアップデートが、同じ宛先に対して異なるパスを示してい る場合、BGP スピーカーはその宛先に到達する最適パスを1つ選択する必要があります。選択された パスは BGP ルーティング テーブルに格納され、ネイバーに伝播されます。この判断は、アップデート に格納されているアトリビュート値、および BGP で設定可能な他の要因に基づいて行われます。

BGP ピアはネイバー AS からプレフィクスに対する 2 つの EBGP パスを学習するとき、最適パスを選 択して IP ルーティング テーブルに挿入します。BGP マルチパス サポートがイネーブルで、同じネイ バー AS から複数の EBGP パスを学習する場合、単一の最適パスの代わりに、複数のパスが IP ルー ティング テーブルに格納されます。そのあと、パケット スイッチング中に、複数のパス間でパケット 単位または宛先単位のロードバランシングが実行されます。maximum-paths ルータ コンフィギュ レーション コマンドは、許可されるパス数を制御します。

これらの要因により、BGP が最適パスを選択するためにアトリビュートを評価する順序が決まります。

- パスで指定されているネクスト ホップが到達不能な場合、このアップデートは削除されます。 BGP のネクスト ホップのアトリビュート (ソフトウェアによって自動判別される) は、宛先に到 達するために使用されるネクスト ホップの IP アドレスです。EBGP の場合、通常このアドレスは neighbor remote-as ルータ コンフィギュレーション コマンドで指定されたネイバーの IP アドレ スです。ネクスト ホップの処理をディセーブルにするには、ルート マップまたは neighbor next-hop-self ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- 最大ウェイトのパスを推奨します(シスコ独自のパラメータ)。ウェイトアトリビュートはルータ にローカルであるため、ルーティングアップデートで伝播されません。デフォルトでは、ルータ 送信元のパスに関するウェイトアトリビュートは32768で、それ以外のパスのウェイトアトリ ビュートは0です。最大ウェイトのルートを推奨します。ウェイトを設定するには、アクセスリ スト、ルートマップ、または neighbor weight ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し ます。
- ローカル初期設定値が最大のルートを推奨します。ローカル初期設定はルーティング アップデートに含まれ、同じ AS 内のルータ間で交換されます。ローカル初期設定アトリビュートのデフォルト値は 100 です。ローカル初期設定を設定するには、bgp default local-preference ルータ コンフィギュレーション コマンドまたはルート マップを使用します。
- 4. ローカル ルータ上で稼動する BGP から送信されたルートを推奨します。
- 5. AS パスが最短のルートを推奨します。
- 6. 送信元タイプが最小のルートを推奨します。内部ルートまたは IGP は、EGP によって学習された ルートよりも小さく、EGP で学習されたルートは、未知の送信元のルートまたは別の方法で学習 されたルートよりも小さくなります。

- 想定されるすべてのルートについてネイバー AS が同じである場合は、MED メトリック アトリ ビュートが最小のルートを推奨します。MED を設定するには、ルート マップまたは default-metric ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。IBGP ピアに送信される アップデートには、MED が含まれます。
- 8. 内部 (IBGP) パスより、外部 (EBGP) パスを推奨します。
- 最も近い IGP ネイバー(最小の IGP メトリック)を通って到達できるルートを推奨します。ルー タは、AS 内の最短の内部パス(BGP のネクスト ホップへの最短パス)を使用し、宛先に到達す るためです。
- **10.** 次の条件にすべて該当する場合は、このパスのルートを IP ルーティング テーブルに挿入してください。
 - 最適ルートと目的のルートがともに外部ルートである
 - 最適ルートと目的のルートの両方が、同じネイバー AS からのルートである
 - maximum-paths がイネーブルである
- **11.** マルチパスがイネーブルでない場合は、BGP ルータ ID の IP アドレスが最小であるルートを推奨 します。通常、ルータ ID はルータ上の最大の IP アドレスまたはループバック(仮想) アドレスで すが、実装に依存することがあります。

同じ判断アトリビュートを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルーティング プロセスをイネーブルにして AS 番号を割り 当て、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	bgp best-path as-path ignore	(任意) ルート選択中に AS パス長を無視するようにルータを設 定します。
ステップ 4	neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self	 (任意) ネクスト ホップ アドレスの代わりに使用される特定の IP アドレスを入力し、ネイバーへの BGP アップデートに関する ネクスト ホップの処理をディセーブルにします。
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } weight <i>weight</i>	(任意) ネイバー接続にウェイトを割り当てます。指定できる値は0~65535です。最大ウェイトのルートを推奨します。別の BGP ピアから学習されたルートのデフォルトウェイトは0です。ローカル ルータから送信されたルートのデフォルトウェイトは32768です。
ステップ 6	default-metric number	(任意) 推奨パスを外部ネイバーに設定するように MED メト リックを設定します。MED を持たないすべてのルータも、この 値に設定されます。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。最 小値を推奨します。
ステップ 7	bgp bestpath med missing-as-worst	(任意) MED がない場合は無限の値が指定されていると見なし、 MED 値を持たないパスが最も望ましくないパスになるように、 スイッチを設定します。
ステップ 8	bgp always-compare med	(任意)異なる AS 内のネイバーからのパスに対して、MED を比較するようにスイッチを設定します。デフォルトでは、MED は同じ AS 内のパス間でだけ比較されます。
ステップ 9	bgp bestpath med confed	(任意)連合内の異なるサブ AS によってアドバタイズされたパ スから特定のパスを選択する場合に、MED を考慮するようにス イッチを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 10	bgp deterministic med	(任意)同じ AS 内の異なるピアによってアドバタイズされた ルートから選択する場合に、MED 変数を考慮するようにスイッ チを設定します。
ステップ 11	bgp default local-preference value	(任意) デフォルトのローカル初期設定値を変更します。指定で きる範囲は 0 ~ 4294967295 です。デフォルトは 100 です。最 大のローカル初期設定値を推奨します。
ステップ 12	maximum-paths number	(任意) IP ルーティング テーブルに追加するパスの数を設定しま す。デフォルトでは、最適パスだけがルーティング テーブルに 追加されます。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。複数の値を指定 すると、パス間のロード バランシングが可能になります (ス イッチ ソフトウェア では最大 32 の等価コスト ルーティングが 許可されていますが、スイッチ ハードウェアはルートあたり 17 パス以上は使用しません)。
ステップ 13	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show ip bgp show ip bgp neighbors	ルーティング テーブルおよび BGP ネイバーに関する情報を チェックし、リセットされたことを確認します。
ステップ 15	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルトステートに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ルート マップによる BGP フィルタリングの設定

BGP 内でルート マップを使用すると、ルーティング情報を制御、変更したり、ルーティング ドメイン 間でルートを再配信する条件を定義したりできます。ルート マップの詳細については、「ルート マップ によるルーティング情報の再配信」(P.37-95)を参照してください。各ルート マップには、ルート マップを識別する名前(マップ タグ)およびオプションのシーケンス番号が付いています。

ルート マップを使用してネクスト ホップ処理をディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	route-map map-tag [[permit deny] sequence-number]]	ルート マップを作成し、ルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<pre>set ip next-hop ip-address [ip-address] [peer-address]</pre>	(任意) ネクスト ホップ処理をディセーブルにするようにルート マップを設定します。
		 着信ルートマップの場合は、一致するルートのネクストホップ をネイバーピアアドレスに設定し、サードパーティのネクスト ホップを上書きします。
		 BGP ピアの発信ルート マップの場合は、ネクスト ホップをローカル ルータのピア アドレスに設定して、ネクスト ホップ計算をディセーブルにします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	show route-map [map-name]	設定を確認するため、設定されたすべてのルート マップ、または指 定されたルート マップだけを表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ルート マップを削除するには、no route-map *map-tag* コマンドを使用します。ネクスト ホップ処理を 再びイネーブルにするには、no set ip next-hop *ip-address* コマンドを使用します。

ネイバーによる BGP フィルタリングの設定

BGP アドバタイズメントをフィルタリングするには、as-path access-list グローバル コンフィギュ レーション コマンドや neighbor filter-list ルータ コンフィギュレーション コマンドなどの AS パス フィルタを使用します。neighbor distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドとアクセス リストを併用することもできます。distribute-list フィルタはネットワーク番号に適用されます。 distribute-list コマンドの詳細については、「ルーティング アップデートのアドバタイズメントおよび 処理の制御」(P.37-104) を参照してください。

ネイバー単位でルート マップを使用すると、アップデートをフィルタリングしたり、各アトリビュー トを変更したりできます。ルート マップは、着信アップデートまたは発信アップデートのいずれかに 適用できます。ルート マップを渡すルートだけが、アップデート内で送信または許可されます。着信 および発信の両方のアップデートで、AS パス、コミュニティ、およびネットワーク番号に基づくマッ チングがサポートされています。AS パスのマッチングには match as-path access-list ルート マップ コ マンド、コミュニティに基づくマッチングには match community-list ルート マップ コマンド、ネッ トワークに基づくマッチングには ip access-list グローバル コンフィギュレーション コマンドが必要で す。

ネイバー単位のルートマップを適用するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルーティング プロセスをイネーブルにして AS 番号を割り当 て、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group name</i> } distribute-list { <i>access-list-number</i> <i>name</i> }	(任意) アクセス リストの指定に従って、ネイバーに対して送受信 される BGP ルーティング アップデートをフィルタリングします。
	{in out}	(注) neighbor prefix-list ルータ コンフィギュレーション コマ ンドを使用して、アップデートをフィルタリングすること もできますが、両方のコマンドを使用して同じ BGP ピアを 設定できません。
ステップ 4	neighbor {ip-address peer-group name}route-map map-tag {in out}	(任意) ルート マップを適用し、着信または発信ルートをフィルタ リングします。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ネイバーからアクセス リストを削除するには、no neighbor distribute-list コマンドを使用します。ネ イバーからルート マップを削除するには、no neighbor route-map *map-tag* ルータ コンフィギュレー ション コマンドを使用します。 BGP AS パスに基づいて着信および発信の両方のアップデートにアクセス リスト フィルタを指定して、 フィルタリングすることもできます。各フィルタは、正規表現に基づくアクセス リストです(正規表 現の作成方法については、『Cisco IOS Dial Technologies Command Reference, Release 12.2』の付録 「Regular Expressions」を参照してください)。この方法を使用するには、AS パスのアクセス リストを 定義し、特定のネイバーに対して送受信されるアップデートに適用します。

BGP パス フィルタリングを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip as-path access-list access-list-number {permit deny} as-regular-expressions	BGP 関連アクセス リストを定義します。
ステップ 3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	neighbor {ip-address peer-group name}filter-list {access-list-number name} {in out weight weight}	アクセス リストに基づいて、BGP フィルタを確立します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp neighbors [paths <i>regular-expression</i>]	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

BGP フィルタリング用のプレフィクス リストの設定

neighbor distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドを含む多数の BGP ルート フィルタリン グ コマンドでは、アクセス リストの代わりにプレフィクス リストを使用できます。プレフィクス リスト を使用すると、大規模リストのロードおよび検索パフォーマンスが改善し、差分更新がサポートされ、 CLI (コマンドライン インターフェイス) 設定が簡素化され、柔軟性が増すなどの利点が生じます。

プレフィクスリストによるフィルタリングでは、アクセスリストの照合の場合と同様に、プレフィク スリストに記載されたプレフィクスとルートのプレフィクスが照合されます。一致が存在する場合は、 一致したルートが使用されます。プレフィクスが許可されるか、または拒否されるかは、次に示す規則 に基づいて決定されます。

- 空のプレフィクス リストはすべてのプレフィクスを許可します。
- 指定されたプレフィクスがプレフィクスリスト内のどのエントリとも一致しない場合は、暗黙の 拒否が使用されます。
- 指定されたプレフィクスと一致するエントリがプレフィクスリスト内に複数存在する場合は、 シーケンス番号が最小であるプレフィクスリストエントリが識別されます。

デフォルトでは、シーケンス番号は自動生成され、5 ずつ増分します。シーケンス番号の自動生成を ディセーブルにした場合は、エントリごとにシーケンス番号を指定する必要があります。シーケンス番 号を指定する場合の増分値に制限はありません。増分値が1の場合は、このリストに追加エントリを挿 入できません。増分値が大きい場合は、値がなくなることがあります。

コンフィギュレーション エントリを削除する場合は、シーケンス番号を指定する必要はありません。 show コマンドの出力には、シーケンス番号が含まれます。

コマンド内でプレフィクス リストを使用する場合は、あらかじめプレフィクス リストを設定しておく 必要があります。プレフィクス リストを作成したり、プレフィクス リストにエントリを追加したりす るには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip prefix-list <i>list-name</i> [seq <i>seq-value</i>] deny permit <i>network/len</i> [ge <i>ge-value</i>] [le <i>le-value</i>]	一致条件のために、アクセスを拒否(deny)または許可(permit) するプレフィクスリストを作成します。シーケンス番号を指定す ることもできます。少なくとも1つのpermit コマンドまたは deny コマンドを入力する必要があります。
		 network/len は、ネットワーク番号およびネットワークマスクの長さ(ビット単位)です。
		 (任意) ge および le の値は、照合するプレフィクス長の範囲を 指定します。指定された ge-value および le-value は、次の条 件を満たす必要があります。len < ge-value < le-value < 32
ステップ 3	ip prefix-list <i>list-name</i> seq <i>seq-value</i> deny permit <i>network/len</i> [ge <i>ge-value</i>] [le <i>le-value</i>]	(任意) プレフィクス リストにエントリを追加し、そのエントリに シーケンス番号を割り当てます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<pre>show ip prefix list [detail summary] name [network/len] [seq seq-num] [longer] [first-match]</pre>	プレフィクス リストまたはプレフィクス リスト エントリに関する 情報を表示して、設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

プレフィクス リストまたはそのエントリをすべて削除する場合は、no ip prefix-list *list-name* グローバ ル コンフィギュレーション コマンドを使用します。プレフィクス リストから特定のエントリを削除す る場合は、no ip prefix-list seq *seq-value* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。 シーケンス番号の自動生成をディセーブルにするには no ip prefix-list sequence number コマンドを、 自動生成を再びイネーブルにするには ip prefix-list sequence number コマンドを使用します。 プレ フィクス リスト エントリのヒット数テーブルをクリアするには、clear ip prefix-list 特権 EXEC コマ ンドを使用します。

BGP コミュニティ フィルタリングの設定

BGP コミュニティ フィルタリングは、COMMUNITIES アトリビュートの値に基づいてルーティング 情報の配信を制御する BGP の方法の1つです。このアトリビュートによって、宛先はコミュニティに グループ化され、コミュニティに基づいてルーティング判断が適用されます。この方法を使用すると、 ルーティング情報の配信制御を目的とする BGP スピーカーの設定が簡単になります。

コミュニティは、共通するいくつかのアトリビュートを共有する宛先のグループです。各宛先は複数の コミュニティに属します。AS 管理者は、宛先が属するコミュニティを定義できます。デフォルトで は、すべての宛先が一般的なインターネットコミュニティに属します。コミュニティは、過渡的でグ ローバルな、オプションの COMMUNITIES アトリビュート(1~4294967200)によって識別されま す。事前に定義された既知のコミュニティの一部を、次に示します。

- internet:このルートをインターネットコミュニティにアドバタイズします。すべてのルータが所属します。
- no-export : EBGP ピアにこのルートをアドバタイズしません。
- no-advertise: どのピア(内部または外部)にもこのルートをアドバタイズしません。
- local-as: ローカルな AS 外部のピアにこのルートをアドバタイズしません。

コミュニティに基づき、他のネイバーに許可、送信、配信するルーティング情報を制御できます。 BGP スピーカーは、ルートを学習、アドバタイズ、または再配信するときに、ルートのコミュニティ を設定、追加、または変更します。ルートを集約すると、作成された集約内の COMMUNITIES アト リビュートに、すべての初期ルートの全コミュニティが含まれます。

コミュニティ リストを使用すると、ルート マップの match ステートメントで使用されるコミュニティ グループを作成できます。さらに、アクセス リストの場合と同様、一連のコミュニティ リストを作成 することもできます。ステートメントは一致が見つかるまでチェックされ、1 つのステートメントが満 たされると、テストは終了します。

コミュニティに基づいて COMMUNITIES アトリビュートおよび match コマンドを設定するには、 「ルート マップによるルーティング情報の再配信」(P.37-95) に記載されている match community-list および set community ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを参照してく ださい。

デフォルトでは、COMMUNITIES アトリビュートはネイバーに送信されません。COMMUNITIES ア トリビュートが特定の IP アドレスのネイバーに送信されるように指定するには、neighbor send-community ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

コミュニティ リストを作成、適用するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip community-list	コミュニティ リストを作成し、番号を割り当てます。
	community-number	 community-list-number は1~99の整数です。この値は、コミュ ニティの許可または拒否グループを1つまたは複数識別します。
		 community-number は、set community ルートマップ コンフィ ギュレーション コマンドで設定される番号です。
ステップ 3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group name</i> } send-community	この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES アトリビュー トを指定します。
ステップ 5	set comm-list <i>list-num</i> delete	(任意) ルート マップで指定された標準または拡張コミュニティ リス トと一致する着信または発信アップデートのコミュニティ アトリ ビュートから、コミュニティを削除します。
ステップ 6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 7	ip bgp-community new-format	(任意) AA:NN のフォーマットで、BGP コミュニティを表示、解析します。
		BGP コミュニティは、2 つの部分からなる 2 バイト長フォーマットで 表示されます。シスコのデフォルトのコミュニティ フォーマットは NNAA です。BGP に関する最新の RFC では、コミュニティは AA:NN の形式をとります。最初の部分は AS 番号で、その次の部分は 2 バイトの数値です。
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	show ip bgp community	設定を確認します。
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

BGP ネイバーおよびピア グループの設定

通常、BGP ネイバーの多くは同じアップデート ポリシー(同じ発信ルート マップ、配信リスト、フィ ルタ リスト、アップデート送信元など)を使用して設定されます。アップデート ポリシーが同じネイ バーをピア グループにまとめると設定が簡単になり、アップデートの効率が高まります。多数のピア を設定した場合は、この方法を推奨します。

BGP ピア グループを設定するには、ピア グループを作成し、そこにオプションを割り当てて、ピア グ ループ メンバーとしてネイバーを追加します。ピア グループを設定するには、**neighbor** ルータ コン フィギュレーション コマンドを使用します。デフォルトでは、ピア グループ メンバーは remote-as (設定されている場合)、version、update-source、out-route-map、out-filter-list、out-dist-list、 minimum-advertisement-interval、next-hop-self など、ピア グループの設定オプションをすべて継承し ます。すべてのピア グループ メンバーは、ピア グループに対する変更を継承します。また、発信アッ プデートに影響しないオプションを無効にするように、メンバーを設定することもできます。

各ネイバーに設定オプションを割り当てるには、ネイバーの IP アドレスを使用し、次に示すルータ コ ンフィギュレーション コマンドのいずれかを指定します。ピア グループにオプションを割り当てるに は、ピア グループ名を使用し、いずれかのコマンドを指定します。neighbor shutdown ルータ コン フィギュレーション コマンドを使用すると、すべての設定情報を削除せずに、BGP ピアまたはピア グ ループをディセーブルにできます。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	neighbor peer-group-name peer-group	BGP ピア グループを作成します。
ステップ 4	neighbor <i>ip-address</i> peer-group <i>peer-group-name</i>	BGP ネイバーをピア グループのメンバーにします。
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } remote-as <i>number</i>	BGP ネイバーを指定します。 remote-as <i>number</i> を使用してピア グループが設定されていない場合は、このコマンドを使用し、EBGP ネイバーを含むピア グループを作成します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ 6	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } description <i>text</i>	(任意) ネイバーに記述子を関連付けます。
ステップ 7	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } default-originate [route-map <i>map-name</i>]	(任意) BGP スピーカー (ローカル ルータ) にネイバーへのデ フォルト ルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデ フォルト ルートとして使用されるようにします。
ステップ 8	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } send-community	(任意) この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES アトリビュートを指定します。
ステップ 9	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } update-source <i>interface</i>	(任意) IBGP セッションに、TCP 接続に関するすべての操作インターフェイスの使用を許可します。
ステップ 10	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } ebgp-multihop	(任意) ネイバーがセグメントに直接接続されていない場合で も、BGP セッションを使用可能にします。マルチホップ ピア アドレスへの唯一のルートがデフォルト ルート (0.0.0.0) の場 合、マルチホップ セッションは確立されません。
ステップ 11	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } local-as <i>number</i>	(任意) ローカル AS として使用する AS 番号を指定します。指 定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ 12	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } advertisement-interval <i>seconds</i>	(任意) BGP ルーティング アップデートを送信する最小イン ターバルを設定します。

BGP ピアを設定するには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 13	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } maximum-prefix <i>maximum</i> [<i>threshold</i>]	 (任意)ネイバーから受信できるプレフィクス数を制御します。 指定できる範囲は1~4294967295です。threshold(任意) は、警告メッセージが生成される基準となる最大値(パーセント)です。デフォルト値は75%です。
ステップ 14	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } next-hop-self	(任意) ネイバー宛の BGP アップデートに関して、ネクスト ホップでの処理をディセーブルにします。
ステップ 15	neighbor {ip-address peer-group-name} password string	(任意) TCP 接続での MD5 認証を BGP ピアに設定します。両方の BGP ピアに同じパスワードを設定する必要があります。 そうしないと、BGP ピア間に接続が作成されません。
ステップ 16	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } route-map <i>map-name</i> { in out }	(任意)着信または発信ルートにルート マップを適用します。
ステップ 17	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } send-community	(任意)この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES アトリビュートを指定します。
ステップ 18	neighbor {ip-address peer-group-name} timers keepalive holdtime	 (任意) ネイバーまたはピア グループ用のタイマーを設定します。 <i>keepalive</i> インターバルは、キープアライブ メッセージが ピアに送信される間隔です。指定できる範囲は1~ 4294967295 秒です。デフォルトは 60 秒です。 <i>holdtime</i> は、キープアライブ メッセージを受信しなかった 場合、ピアが非アクティブと宣言されるまでのインターバ ルです。指定できる範囲は1~4294967295 秒です。デ フォルトは 180 秒です。
ステップ 19	neighbor {ip-address peer-group-name} weight weight	(任意) ネイバーからのすべてのルートに関するウェイトを指定 します。
ステップ 20	<pre>neighbor {ip-address peer-group-name} distribute-list {access-list-number name} {in out}</pre>	(任意)アクセス リストの指定に従って、ネイバーに対して送受信される BGP ルーティング アップデートをフィルタリングします。
ステップ 21	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } filter-list <i>access-list-number</i> { in out weight <i>weight</i> }	(任意) BGP フィルタを確立します。
ステップ 22	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } version <i>value</i>	(任意) ネイバーと通信するときに使用する BGP バージョンを 指定します。
ステップ 23	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } soft-reconfiguration inbound	(任意)受信したアップデートの保管を開始するようにソフト ウェアを設定します。
ステップ 24	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 25	show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ 26	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

既存の BGP ネイバーまたはネイバー ピア グループをディセーブルにするには、neighbor shutdown ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。ディセーブル化されている既存のネイバーま たはネイバー ピア グループをイネーブルにするには、no neighbor shutdown ルータ コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

集約アドレスの設定

CIDR を使用すると、集約ルート(または*スーパーネット*)を作成して、ルーティングテーブルのサイズを最小化できます。BGP内に集約ルートを設定するには、集約ルートを BGPに再配信するか、または BGP ルーティングテーブル内に集約エントリを作成します。BGPテーブル内に特定のエントリがさらに1つまたは複数存在する場合は、BGPテーブルに集約アドレスが追加されます。

ルーティング テーブル内に集約アドレスを作成するには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ミテップ 1	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。
ミテップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ペテップ 3	aggregate-address address mask	BGP ルーティング テーブル内に集約エントリを作成します。集約 ルートは AS からのルートとしてアドバタイズされます。情報が失 われた可能性があることを示すため、アトミック集約アトリ ビュートが設定されます。
ペテップ 4	aggregate-address address mask as-set	(任意) AS 設定パス情報を生成します。このコマンドは、この前 のコマンドと同じ規則に従う集約エントリを作成します。ただし、 アドバタイズされるパスは、すべてのパスに含まれる全要素で構 成される AS_SET です。多くのパスを集約するときは、このキー ワードを使用しないでください。このルートは絶えず取り消され、 更新されます。
ペテップ 5	aggregate-address address-mask summary-only	(任意) サマリー アドレスだけをアドバタイズします。
ミテップ 6	aggregate-address address mask suppress-map map-name	(任意)選択された、より具体的なルートを抑制します。
ペテップ 7	aggregate-address address mask advertise-map map-name	(任意) ルート マップによって指定された設定に基づいて、集約を 生成します。
ミテップ 8	aggregate-address address mask attribute-map map-name	(任意) ルート マップで指定されたアトリビュートを持つ集約を生成します。
ペテップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ペテップ 10	show ip bgp neighbors [advertised-routes]	設定を確認します。
ペテップ 11	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

集約エントリを削除するには、no aggregate-address address mask ルータ コンフィギュレーション コ マンドを使用します。オプションをデフォルト値に戻すには、キーワードを指定してコマンドを使用し ます。

ルーティング ドメイン連合の設定

IBGP メッシュを削減する方法の1つは、AS を複数のサブ AS に分割して、単一の AS として認識され る単一の連合にグループ化することです。各 AS は内部で完全にメッシュ化されていて、同じ連合内の 他の AS との間には数本の接続があります。異なる AS 内にあるピアでは EBGP セッションが使用され ますが、ルーティング情報は IBGP ピアと同様な方法で交換されます。特に、ネクスト ホップ、 MED、およびローカル初期設定情報が維持されるため、すべての AS で単一の IGP を使用できます。 BGP 連合を設定するには、AS システム グループの AS 番号として機能する連合 ID を指定する必要があります。

BGP 連合を設定するには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	bgp confederation identifier autonomous-system	BGP 連合 ID を設定します。
ステップ 4	bgp confederation peers <i>autonomous-system</i> [<i>autonomous-system</i>]	連合に属する AS、および特殊な EBGP ピアとして処理する AS を指定します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp neighbor	設定を確認します。
	show ip bgp network	
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

BGP ルート リフレクタの設定

BGP では、すべての IBGP スピーカーを完全メッシュ構造にする必要があります。外部ネイバーから ルートを受信したルータは、そのルートをすべての内部ネイバーにアドバタイズする必要があります。 ルーティング情報のループを防ぐには、すべての IBGP スピーカーを接続する必要があります。内部ネ イバーは、内部ネイバーから取得されたルートを他の内部ネイバーに送信しません。

ルートリフレクタを使用すると、取得されたルートをネイバーに渡す場合に他の方法が使用されるため、すべての IBGP スピーカーを完全メッシュ構造にする必要はありません。IBGP ピアをルート リフレクタに設定すると、その IBGP ピアは IBGP によって取得されたルートを一連の IBGP ネイバーに送信するようになります。ルート リフレクタの内部ピアには、クライアント ピアと非クライアント ピア (AS 内の他のすべてのルータ)の2 つのグループがあります。ルート リフレクタは、これらの2 つのグループ間でルートを反映させます。ルート リフレクタおよびそのクライアント ピアは、クラスタを形成します。非クライアント ピアは相互に完全メッシュ構造にする必要がありますが、クライアント ピアはその必要はありません。クラスタ内のクライアントは、そのクラスタ外の IBGP スピーカーと通信しません。

アドバタイズされたルートを受信したルート リフレクタは、ネイバーに応じて、次のいずれかのアク ションを実行します。

- EBGP スピーカーからのルートをすべてのクライアントおよび非クライアント ピアにアドバタイ ズします。
- 非クライアントピアからのルートをすべてのクライアントにアドバタイズします。
- クライアントからのルートをすべてのクライアントおよび非クライアント ピアにアドバタイズします。したがって、クライアントを完全メッシュ構造にする必要はありません。

通常、クライアントのクラスタにはルート リフレクタが1つあり、クラスタはルート リフレクタの ルータ ID で識別されます。冗長性を高めて、シングル ポイントでの障害を回避するには、クラスタに 複数のルート リフレクタを設定する必要があります。このように設定した場合は、ルート リフレクタ が同じクラスタ内のルート リフレクタからのアップデートを認識できるように、クラスタ内のすべて のルート リフレクタに同じクラスタ ID (4 バイト)を設定する必要があります。クラスタを処理する すべてのルート リフレクタは完全メッシュ構造にし、一連の同一なクライアント ピアおよび非クライ アント ピアを設定する必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	neighbor <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> route-reflector-client	ローカル ルータを BGP ルート リフレクタに、指定されたネイ バーをクライアントに設定します。
ステップ 4	bgp cluster-id cluster-id	(任意) クラスタに複数のルート リフレクタが存在する場合、 クラスタ ID を設定します。
ステップ 5	no bgp client-to-client reflection	(任意) クライアント間のルート反映をディセーブルにします。 デフォルトでは、ルート リフレクタ クライアントからのルート は、他のクライアントに反映されます。ただし、クライアント が完全メッシュ構造の場合、ルート リフレクタはルートをクラ イアントに反映させる必要がありません。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp	設定を確認します。送信元の ID およびクラスタリスト アトリ ビュートを表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ルートリフレクタおよびクライアントを設定するには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

ルート ダンピング化の設定

ルート フラップ ダンピング化は、インターネットワーク内でフラッピング ルートの伝播を最小化する ための BGP 機能です。ルートがフラッピングと見なされるのは、ルートが使用可能、使用不可能、使 用可能、使用不可能のように、状態が継続的に変化する場合です。ルート ダンピング化がイネーブル の場合は、フラッピングしているルートに *penalty* 値が割り当てられます。ルートの累積ペナルティが 設定された制限値に到達すると、ルートが稼動している場合であっても、BGP はルートのアドバタイ ズメントを抑制します。*再使用限度*は、ペナルティと比較される設定可能な値です。ペナルティが再使 用限度より小さくなると、起動中の抑制されたルートのアドバタイズメントが再開されます。

IBGP によって取得されたルートには、ダンピング化が適用されません。このポリシーにより、IBGP ピアのペナルティが AS 外部のルートよりも大きくなることはありません。

BGP ルート ダンピング化を設定するには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
プ1	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。
プ2	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
プ3	bgp dampening	BGP ルート ダンピング化をイネーブルにします。
プ4	bgp dampening half-life reuse suppress max-suppress [route-map map]	(任意) ルート ダンピング化係数のデフォルト値を変更します。
プ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
プ 6	<pre>show ip bgp flap-statistics [{regexp regexp} {filter-list list} {address mask [longer-prefix]}]</pre>	(任意) フラッピングしているすべてのパスのフラップをモニタ します。ルートの抑制が終了し、安定状態になると、統計情報 が削除されます。
プ7	show ip bgp dampened-paths	(任意)抑制されるまでの時間を含めて、ダンピングされたルートを表示します。

	コマンド	目的
ステップ 8	clear ip bgp flap-statistics [{regexp regexp}]	(任意)BGP フラップ統計情報を消去して、ルートがダンピン
	{ filter-list <i>list</i> } { <i>address mask</i>	グ化される可能性を小さくします。
	[longer-prefix]}	
ステップ 9	clear ip bgp dampening	(任意) ルート ダンピング情報を消去して、ルートの抑制を解 除します。
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

フラップ ダンピング化をディセーブルにするには、キーワードを指定しないで no bgp dampening ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。ダンピング係数をデフォルト値に戻すには、 値を指定して no bgp dampening ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

BGP のモニタおよびメンテナンス

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースのすべての内容を削除できます。この作業は、特定の構造の内容が無効になる場合、または無効である疑いがある場合に必要となります。

BGP ルーティング テーブル、キャッシュ、データベースの内容など、特定の統計情報を表示できま す。さらに、リソースの利用率を取得したり、ネットワーク問題を解決するための情報を使用したりす ることもできます。さらに、ノードの到達可能性に関する情報を表示し、デバイスのパケットが経由す るネットワーク内のパスを検出することもできます。

表 37-8 に、BGP を消去および表示するために使用する特権 EXEC コマンドを示します。表示される フィールドの詳細については、『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2*』を参照してください。このマニュアルには、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] からアクセスできます。

表 37-11 IP BGP の clear および show コマンド

コマンド	目的
clear ip bgp address	特定の BGP 接続をリセットします。
clear ip bgp *	すべての BGP 接続をリセットします。
clear ip bgp peer-group tag	BGP ピア グループのすべてのメンバーを削除します。
show ip bgp <i>prefix</i>	プレフィクスがアドバタイズされるピア グループ、またはピア グループに含まれないピアを表示します。ネクスト ホップやロー カル プレフィクスなどのプレフィクス アトリビュートも表示さ れます。
show ip bgp cidr-only	サブネットおよびスーパーネット ネットワーク マスクを含むす べての BGP ルートを表示します。
<pre>show ip bgp community [community-number] [exact]</pre>	指定されたコミュニティに属するルートを表示します。
<pre>show ip bgp community-list community-list-number [exact-match]</pre>	コミュニティ リストで許可されたルートを表示します。
show ip bgp filter-list access-list-number	指定された AS パス アクセス リストによって照合されたルート を表示します。
show ip bgp inconsistent-as	送信元の AS と矛盾するルートを表示します。
show ip bgp regexp regular-expression	コマンドラインに入力された特定の正規表現と一致する AS パス を持つルートを表示します。
show ip bgp	BGP ルーティング テーブルの内容を表示します。

表 37-11 IP BGP の clear および show コマンド (続き)

コマンド	目的
show ip bgp neighbors [address]	各ネイバーとの BGP 接続および TCP 接続に関する詳細情報を表示します。
show ip bgp neighbors [address] [advertised-routes dampened-routes flap-statistics paths regular-expression received-routes routes]	特定の BGP ネイバーから取得されたルートを表示します。
show ip bgp paths	データベース内のすべての BGP パスを表示します。
show ip bgp peer-group [tag] [summary]	BGP ピア グループに関する情報を表示します。
show ip bgp summary	すべての BGP 接続のステータスを表示します。

また、**bgp log-neighbor changes** ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、BGP ネイバーを リセット、起動、またはダウンさせるときに生成されるメッセージのロギングをイネーブルにすること もできます。

ISO CLNS ルーティングの設定

International Organization for Standardization (ISO; 国際標準化機構) Connectionless Network Service (CLNS; コネクションレス型ネットワーク サービス) プロトコルは、Open System Interconnection (OSI; オープン システム インターコネクション) モデルのネットワーク層の規格です。ISO ネット ワーク アーキテクチャ内のアドレスは、Network Service Access Point (NSAP; ネットワーク サービス アクセス ポイント) アドレスおよび Network Entity Title (NET; ネットワーク エンティティ タイトル) と呼びます。OSI ネットワーク内の各ノードには、1 つまたは複数の NET があります。また、各ノー ドには多数の NSAP アドレスがあります。

clns routing グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してスイッチ上のコネクションレス 型のルーティングをイネーブルにすると、スイッチは転送先だけを決定し、ルーティング関連機能は実 行しません。ダイナミック ルーティングの場合、ルーティング プロトコルもイネーブルにする必要が あります。スイッチは、CLNS ネットワークの OSI ルーティング プロトコルに基づく Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS; 中継システム間の連携) ダイナミック ルーティング プロトコ ルをサポートします。

ダイナミック ルーティングでは、IS-IS を使用します。このルーティング プロトコルは、エリアの概念 をサポートします。エリア内では、すべてのルータがすべてのシステム ID への到達方法を認識してい ます。エリア間では、ルータは適切なエリアへの到達方法を認識しています。IS-IS は、ステーション ルーティング (エリア内) とエリア ルーティング (エリア間) の2つのルーティング レベルをサポー トします。

ISO IGRP と IS-IS NSAP のアドレス指定方式における重要な違いは、エリア アドレスの定義にありま す。両方とも、レベル 1 ルーティング (エリア内ルーティング) のシステム ID を使用します。ただ し、アドレスをエリア ルーティング用に指定する方式が異なります。ISO IGRP NSAP アドレスには、 ルーティング用の 3 つの異なるフィールド (domain、area、および system ID) が含まれます。IS-IS アドレスには、単一の連続した area フィールド (ドメインおよびエリア フィールドを構成) と system ID の 2 つのフィールドがあります。



ISO CLNS の詳細については、『Cisco IOS Apollo Domain, Banyan VINES, DECnet, ISO CLNS and XNS Configuration Guide, Release 12.2』を参照してください。このセクションで使用するコマンドの構文 および使用方法の詳細については、『Cisco IOS Apollo Domain, Banyan VINES, DECnet, ISO CLNS and XNS Command Reference, Release 12.2』を参照してください。または、IOS コマンド リファレンス マ スター インデックスを使用するか、オンライン検索を行ってください。

IS-IS ダイナミック ルーティングの設定

IS-IS は、ISO のダイナミック ルーティング プロトコル (ISO 105890 を参照) です。他のルーティン グ プロトコルとは異なり、IS-IS のイネーブル化では、作成した IS-IS ルーティング プロセスをネット ワークではなく、特定のインターフェイスに割り当てる必要があります。マルチエリア IS-IS コンフィ ギュレーション構文を使用することにより、レイヤ 3 スイッチまたはルータごとに複数の IS-IS ルー ティング プロセスを指定できます。次に、IS-IS ルーティング プロセスの各インスタンスにパラメータ を設定します。

小規模な IS-IS ネットワークは、すべてのルータがネットワーク内に含まれる単一のエリアとして確立 されます。通常、ネットワークの拡大に伴って、すべてのエリアから接続された(次にローカル エリ アに接続される)レベル 2 の一連のルータで構成されたバックボーン エリアに再構成されます。ロー カル エリア内では、ルータはすべてのシステム ID への到達方法を認識しています。エリア間では、 ルータはバックボーンへの到達方法を、バックボーン ルータはその他のエリアへの到達方法を認識し ます。

ルータはローカル エリア内のルーティング (ステーション ルーティング) を実行するために、レベル 1の隣接関係を確立します。ルータはレベル1エリア間のルーティング (エリア ルーティング) を実行 するために、レベル2の隣接関係を確立します。

単一の Cisco ルータは、最大 29 エリアのルーティングに参加でき、バックボーンでレベル 2 ルーティ ングを実行できます。通常、各ルーティング プロセスは1 つのエリアに対応付けられます。デフォル トでは、設定済みのルーティング プロセスの最初のインスタンスはレベル1 およびレベル 2 の両方の ルーティングを実行します。これ以外にもルータ インスタンスを設定できますが、これは自動的にレ ベル1 エリアとして処理されます。IS-IS ルーティング プロセスの各インスタンスに個別にパラメータ を設定する必要があります。

IS-IS マルチエリア ルーティングの場合、レベル 2 ルーティングを実行するよう設定できるのは 1 つの プロセスに限られますが、各シスコ ユニットには最大 29 のレベル 1 エリアを定義できます。任意のプ ロセスでレベル 2 ルーティングが設定されている場合、それ以外のすべてのプロセスはレベル 1 として 自動設定されます。このプロセスには、同時にレベル 1 ルーティングを実行するように設定できます。 レベル 2 ルーティングがルータ インスタンスとして望ましくない場合、is-type グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用して、レベル 2 機能を削除します。また、レベル 2 ルータとして異な るルータ インスタンスを設定する場合にも、is-type コマンドを使用します。

(注)

IS-ISの詳細については、『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.2*』の「IP Routing Protocols」 の章を参照してください。このセクションで説明するコマンドの構文および使用方法の詳細について は、『*Cisco IOS IP Command Reference, Release 12.2*』を参照してください。

ここでは、IS-IS ルーティングの設定方法を簡単に説明します。内容は次のとおりです。

- 「IS-IS のデフォルト設定」(P.37-68)
- 「IS-IS ルーティングのイネーブル化」(P.37-69)
- 「IS-IS グローバル パラメータの設定」(P.37-71)
- 「IS-IS インターフェイス パラメータの設定」(P.37-73)

IS-IS のデフォルト設定

表 37-12 に、IS-IS のデフォルト設定を示します。

表 37-12 IS-IS のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
Link-State PDU(LSP)エラーを無視	イネーブル。
IS-IS タイプ	従来型 IS-IS: ルータはレベル1(ステーション)およびレベル2(エリア)の両方のルータとして動作します。
	マルチエリア IS-IS: IS-IS ルーティング プロセスの最初のインスタンスはレ ベル 1 ~ 2 ルータです。その他のインスタンスは、レベル 1 ルータです。
デフォルト情報送信元	ディセーブル。
IS-IS 隣接ステート変更のログ	ディセーブル。
LSP 生成スロットリング タイマー	2 つの連続する LSP 生成間の最大インターバル:5 秒。
	最初の LSP 生成遅延:50 ミリ秒。
	最初と2番目のLSP生成間のホールドタイム:5000ミリ秒。
LSP 最大ライフタイム(リフレッシュなし)	LSP パケットが削除されるまで 1200 秒(20 分)。
LSP リフレッシュ インターバル	LSP リフレッシュを 900 秒(15 分)ごとに送信します。
最大 LSP パケット サイズ	1497 バイト。
NSF 認識 ¹ (Cisco IOS Release 12.2(25)SEG 以降)	イネーブル レイヤ 3 スイッチでは、ハードウェアやソフトウェアの変更中に、 近接する NSF 対応ルータからのパケットを転送し続けることができます。
Partial route computation (PRC; 部分的な	最大 PRC 待機インターバル:5 秒。
ルート計算) スロットリング タイマー	トポロジ変更後の最初の PRC 計算遅延: 2000 ミリ秒。
	最初と2番目の RPC 計算間のホールド タイム: 5000 ミリ秒。
パーティション回避	ディセーブル。
パスワード	エリアまたはドメイン パスワードは定義されません。認証はディセーブルで す。
Set-overload-bit	ディセーブル。イネーブルの場合に引数が入力されなければ、過負荷ビット が即座に設定され、no set-overload-bit コマンドを入力するまで設定された ままになります。
SPF スロットリング タイマー	連続する SFP 間の最大インターバル:10 秒。
	トポロジ変更後の最初の SFP 計算:5500 ミリ秒。
	最初と2番目のSFP計算間のホールドタイム:5500ミリ秒。
サマリー アドレス	ディセーブル。

1. NSF = Nonstop Forwarding.

NSF 認識

統合型 IS-IS NSF 認識機能は IPv4 でサポートされています。この機能により、NSF アウェアである Customer-Premises Equipment (CPE; 顧客宅内機器) ルータが、NSF 対応のルータにパケットの NSF を実行させることができます。ローカル ルータは NSF を必ずしも実行する必要はありませんが、その NSF 認識により、隣接する NSF 対応ルータ上のルーティング データベースおよびリンクステート データベースの統合および整合性を、スイッチオーバー プロセスの間維持できます。 この機能は自動的にイネーブルになるため、設定は必要ありません。この機能の詳細については、次の URL の『Integrated IS-IS Nonstop Forwarding (NSF) Awareness Feature Guide』を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1839/products_white_paper09186a00801541c7.s html

IS-IS ルーティングのイネーブル化

IS-IS をイネーブルにするには、各ルーティング プロセスの名前および NET を指定します。次に、イ ンターフェイス上で IS-IS ルーティングをイネーブルにして、ルーティング プロセスの各インスタンス にエリアを指定します。

IS-IS をイネーブルにして、IS-IS ルーティング プロセスの各インスタンスにエリアを指定するには、 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	clns routing	スイッチ上で ISO のコネクションレス ルーティングをイネーブルに設定 します。
ステップ 3	router isis [area tag]	指定されたルーティング プロセスで IS-IS ルーティングをイネーブルにして、IS-IS ルーティング コンフィギュレーション モードを開始します。
		(任意) area tag 引数を使用して、IS-IS ルータが割り当てられるエリアを 特定します。複数の IS-IS エリアを設定する場合は、値を入力する必要が あります。
		設定された最初の IS-IS は、デフォルトでレベル 1 ~ 2 です。それ以降の インスタンスは、自動的にレベル 1 となります。is-type グローバル コン フィギュレーション コマンドを使用すると、ルーティング レベルを変更 できます。
ステップ 4	net network-entity-title	ルーティング プロセスの NET を設定します。マルチエリア IS-IS を設定 する場合は、ルーティング プロセスごとに NET を指定します。NET およ びアドレスの名前を指定できます。
ステップ 5	is-type {level-1 level-1-2 level-2-only}	(任意) レベル1(ステーション) ルータ、マルチエリア ルーティング用 のレベル2(エリア) ルータ、またはその両方(デフォルト)として機能 するように、ルータを設定できます。
		• level-1:ステーション ルータとしてだけ機能します。
		 level-1-2:ステーション ルータおよびエリア ルータの両方として機能します。
		• level 2:エリア ルータとしてだけ機能します。
ステップ 6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 7	interface interface-id	IS-IS をルーティングするインターフェイスを指定し、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。インターフェイスがレイヤ 3 インターフェイスとして設定されていない場合、no switchport コマン ドを入力して、インターフェイスをレイヤ 3 モードにします。
ステップ 8	ip router isis [area tag]	インターフェイスの ISO CLNS に IS-IS ルーティング プロセスを設定し、 ルーティング プロセスにエリア指定を付加します。
ステップ 9	clns router isis [area tag]	インターフェイスの CLNS ISO をイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 10	ip address ip-address-mask	インターフェイスの IP アドレスを定義します。いずれか 1 つのインター
		フェイスが IS-IS ルーティング用に設定されている場合、IS-IS 対応エリ
		アのすべてのインターフェイスに IP アドレスが必要となります。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show isis [area tag] database detail	設定を確認します。
ステップ 13	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

IS-IS ルーティングをディセーブルにするには、no router isis *area-tag* ルータ コンフィギュレーショ ン コマンドを使用します。

次に、IP ルーティング プロトコルとして従来型 IS-IS を実行するように、3 つのルータを設定する例を 示します。従来型 IS-IS では、すべてのルータがレベル 1 およびレベル 2 ルータとして機能します(デ フォルト)。

ルータ A

```
Switch(config)# clns routing
Switch(config)# router isis
Switch(config-router)# net 49.0001.0000.0000.000a.00
Switch(config-router)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config)# interface gigabitethernet0/2
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config-if)# clns router isis
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config-if)# exit
```

ルータ B

```
Switch(config)# clns routing
Switch(config)# router isis
Switch(config-router)# net 49.0001.0000.0000.000b.00
Switch(config-router)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config)# interface gigabitethernet0/2
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config-if)# clns router isis
```

ルータ C

```
Switch(config)# clns routing
Switch(config)# router isis
Switch(config-router)# net 49.0001.0000.0000.000c.00
Switch(config-router)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config)# interface gigabitethernet0/2
Switch(config)# ip router isis
Switch(config-if)# ip router isis
Switch(config-if)# clns router isis
Switch(config-if)# clns router isis
Switch(config-if)# clns router isis
Switch(config-router)# exit
```

IS-IS グローバル パラメータの設定

次に、任意で設定可能な一部の IS-IS グローバル パラメータについて説明します。

- ルートマップにより制御されるデフォルトルートを設定して、デフォルトルートを強制的に IS-IS ルーティングドメイン内に設定できます。また、ルートマップで設定可能なその他のフィルタリン グオプションも指定できます。
- 内部チェックサムエラーとともに受信された IS-IS LSP を無視するように、または破壊された LSP を消去して、LSP のイニシエータがそれを再生するように、ルータを設定できます。
- エリアおよびドメインには、パスワードを割り当てることができます。
- ルーティングテーブルでサマリーアドレス (route-summarization) により表示される集約アドレスを作成できます。他のルーティングプロトコルから学習されたルートも、集約できます。サマリーのアドバタイズに使用されるメトリックは、すべての特定ルート中の最小のメトリックとなります。
- 過負荷ビットを設定できます。
- LSP リフレッシュ インターバルおよびリフレッシュなしで LSP がルータ データベース内に存続で きる最大時間を設定できます。
- LSP 生成、SPF 計算、および PRC 計算のスロットリング タイマーを設定できます。
- IS-IS 隣接ステートが変更(アップまたはダウン)した場合に、ログメッセージを生成するように スイッチを設定できます。
- ネットワーク内のリンクで MTU サイズが 1500 バイト未満である場合、LSP MTU を小さくする ことにより、ルーティングを引き続き実行するようにできます。
- partition avoidance ルータ コンフィギュレーション コマンドにより、レベル1~2境界ルータ、隣接するレベル1ルータ、またはエンドホスト間ですべての回線が切断された場合にエリアが分割されないようにできます。

コマンド 目的 ステップ1 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。 $\lambda \overline{\tau} = \sqrt{2}$ clns routing スイッチ上で ISO のコネクションレス ルーティングをイネーブルに設定 します。 ステップ 3 router isis IS-IS ルーティング プロトコルを指定して、ルータ コンフィギュレーショ ン モードを開始します。 ステップ 4 default-information originate (任意) IS-IS ルーティング ドメイン内にデフォルト ルートを強制的に設 [route-map map-name] 定します。route-map map-name を入力した場合に、ルート マップが満た されていると、ルーティング プロセスではデフォルト ルートが生成され ます。 ステップ 5 ignore-lsp-errors (任意)内部チェックサム エラーを含む LSP を消去するのではなく、無視 するようルータを設定します。このコマンドはデフォルトでイネーブルで す(破壊された LSP は廃棄されます)。破壊された LSP を消去するには、 no ignore-lsp-errors ルータ コンフィギュレーション コマンドを入力します ステップ6 area-password password (任意) レベル1 (ステーション ルータ レベル)の LSP に挿入されるエリ ア認証パスワードを設定します。 ステップ7 domain-password password (任意) レベル2 (エリア ルータ レベル)のLSP に挿入されるルーティン グ ドメイン認証パスワードを設定します。

IS-IS パラメータを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 8	summary-address address mask [level-1 level-1-2 level-2]	(任意)所定のレベルのアドレスのサマリーを作成します。
ステップ 9	set-overload-bit [on-startup {seconds wait-for-bgp}]	(任意) ルータに問題がある場合に、他のルータが SFP 計算でこのルータ を無視するように、過負荷ビット (hippity ビット) を設定します。
		 (任意) on-startup: 起動時だけ過負荷ビットを設定します。 on-startup を指定しない場合、過負荷ビットが即座に設定され、no set-overload-bit コマンドを入力するまで設定されたままになります。 on-startup が指定された場合、秒数または wait-for-bgp を入力する 必要があります。
		 seconds: on-startup キーワードが設定されている場合、システム起動時に過負荷ビットが設定されて、この秒数の間設定されたままになります。指定できる範囲は 5~ 86400 秒です。
		 wait-for-bgp: on-startup キーワードが設定されている場合、システム起動時に過負荷ビットが設定されて、BGP が収束するまで設定されたままになります。BGP が収束されたことが IS-IS に通知されない場合、IS-IS は 10 分後に過負荷ビットをオフにします。
ステップ 10	lsp-refresh-interval seconds	 (任意) LSP リフレッシュ インターバルを秒単位で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルトでは、LSP リフレッシュを 900秒(15分)ごとに送信します。
ステップ 11	max-lsp-lifetime seconds	(任意) LSP パケットがリフレッシュされずにルータ データベース内に存続する最大時間を設定します。指定できる範囲は1~65535 秒です。デフォルトは1200 秒(20分)です。指定されたインターバルが経過すると、LSP パケットは削除されます。
ステップ 12	lsp-gen-interval [level-1 level-2] <i>lsp-max-wait</i> [<i>lsp-initial-wait</i> <i>lsp-second-wait</i>]	(任意) IS-IS 生成スロットリング タイマーを設定します。
		 <i>lsp-max-wait</i>: 2 つの連続する LSP 生成間の最大インターバル(秒)。 指定できる範囲は1~120です。デフォルトは5です。
		 <i>lsp-initial-wait</i>: 最初の LSP 生成遅延(ミリ秒)。指定できる範囲は 1~10000です。デフォルトは 50 です。
		 <i>lsp-second-wait</i>:最初と2番目のLSP生成間のホールドタイム(ミリ秒)。指定できる範囲は1~10000です。デフォルトは5000です。
ステップ 13	spf-interval [level-1 level-2] <i>spf-max-wait [spf-initial-wait spf-second-wait]</i>	(任意) IS-IS SPF スロットリング タイマーを設定します。
		 spf-max-wait:連続する SFP 間の最大インターバル(秒)。指定できる範囲は1~120です。デフォルトは10です。
		 spf-initial-wait:トポロジ変更後の最初の SFP 計算(ミリ秒)。指定 できる範囲は1~10000 です。デフォルトは 5500 です。
		 spf-second-wait:最初と2番目のSFP計算間のホールドタイム(ミリ秒)。指定できる範囲は1~10000です。デフォルトは5500です。
ステップ 14	prc-interval <i>prc-max-wait</i> [<i>prc-initial-wait prc-second-wait</i>]	(任意)IS-IS PRC スロットリング タイマーを設定します。
		 prc-max-wait: 2 つの連続する PRC 計算間の最大インターバル(秒)。 指定できる範囲は1~120です。デフォルトは5です。
		 prc-initial-wait:トポロジ変更後の最初の PRC 計算遅延(ミリ秒)。 指定できる範囲は1~10,000 です。デフォルトは 2000 です。
		 prc-second-wait:最初と2番目のPRC計算間のホールドタイム(ミリ秒)。指定できる範囲は1~10,000です。デフォルトは5000です。
	コマンド	目的
---------	------------------------------------	---
ステップ 15	log-adjacency-changes [all]	 (任意) IS-IS 隣接ステート変更をログするようルータを設定します。End System-to-Intermediate System (ES-IS; エンド システムと中継システム 間の連携) PDU および Link State Packet (LSP; リンクステート パケッ ト) など、IS-IS Hello に関連しないイベントによって生成されたすべて の変更をログに含めるには、all を入力します。
ステップ 16	lsp-mtu size	(任意) 最大 LSP パケット サイズをバイト単位で指定します。指定できる 範囲は 128 ~ 4352 です。デフォルトは 1497 バイトです。
		(注) ネットワーク内の任意のリンクで MTU サイズが小さくなった場合は、ネットワーク内のすべてのルータで LSP MTU サイズを変更する必要があります
ステップ 17	partition avoidance	境界ルータ、すべてのレベル1隣接ルータ、およびエンドホスト間でフル 接続が切断された場合、レベル1エリアプレフィクスをレベル2バック ボーンにアドバタイズしないように IS-IS レベル1-2境界ルータを設定し ます。
ステップ 18	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 19	show clns	設定を確認します。
ステップ 20	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルト ルート生成をディセーブルにするには、no default-information originate ルータ コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。no area-password または no domain-password ルータ コン フィギュレーション コマンドを使用して、パスワードをディセーブルにします。LSP MTU 設定をディ セーブルにするには、no lsp mtu ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。サマリー ア ドレス指定、LSP リフレッシュ インターバル、LSP ライフタイム、LSP タイマー、SFP タイマー、お よび PRC タイマーのデフォルト状態に戻すには、これらコマンドの no 形式を使用します。出力形式 をディセーブルにするには、no partition avoidance ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用 します。

IS-IS インターフェイス パラメータの設定

任意で、特定のインターフェイス固有の IS-IS パラメータを、接続された他のルータと別個に設定できます。ただし、一部の値(乗数およびタイム インターバルなど)をデフォルトから変更する場合、複数のルータおよびインターフェイスでこれらを変更する必要もあります。ほとんどのインターフェイス パラメータは、レベル1、レベル2、またはその両方で設定できます。

次に、設定可能なインターフェイス レベル パラメータの一部を示します。

- インターフェイスのデフォルトメトリック: Quality of Service (QoS) ルーティングが実行され ない場合に、IS-IS メトリックの値として使用され、割り当てられます。
- hello インターバル (インターフェイスから送信される hello パケットの間隔) またはデフォルトの hello パケット乗数: IS-IS hello パケットで送信されるホールドタイムを判別するためにインター フェイスで使用されます。ホールドタイムは、ダウンしていると宣言されるまで、ネイバーが別の hello パケットを待機する期間を決定します。これにより、ルートを再計算できるように、障害リ ンクまたはネイバーを検出する頻度も決定します。hello パケットが頻繁に失われ、IS-IS 隣接に無 用な障害が発生する場合は、hello 乗数を変更してください。hello 乗数を大きくし、hello イン ターバルを小さくすると、リンク障害検出の所要時間を増加させることなく、hello プロトコルの 信頼性を高めることができます。
- その他のタイムインターバル

- Complete sequence number PDU (CSNP) インターバル。CSNP は、データベースを同期させ るために指定ルータから送信されます。
- 再送信インターバル。ポイントツーポイントリンクの IS-IS LSP の再送信間隔です。
- IS-IS LSP 再送信スロットルインターバル。これは、IS-IS LSP をポイントツーポイントリン クで再送信する最大レート(パケット間のミリ秒数)です。このインターバルは、同じLSP の再送信間隔である再送信インターバルと異なります。
- 指定ルータの選択プライオリティ:マルチアクセスネットワークで必要な隣接数を削減し、その 代わりに、ルーティングプロトコルトラフィックの量およびトポロジデータベースのサイズを削 減できます。
- インターフェイス回線タイプ:指定されたインターフェイスのネイバーに必要な隣接タイプです。
- インターフェイスのパスワード認証

IS-IS インターフェイス パラメータを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、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。インターフェイスがレイヤ3インターフェイ スとして設定されていない場合、no switchport コマンドを入力して、イ ンターフェイスをレイヤ3モードにします。
ステップ 3	isis metric <i>default-metric</i> [level-1 level-2]	(任意)指定されたインターフェイスのメトリック(またはコスト)を設定します。指定できる範囲は0~63です。デフォルトは10です。レベルを入力しない場合は、デフォルト値がレベル1とレベル2の両方のルータに適用されます。
ステップ 4	isis hello-interval {seconds minimal} [level-1 level-2]	(任意) スイッチで送信される hello パケットの間隔を指定します。デフォ ルトでは、hello インターバル seconds の 3 倍の値が、送信される hello パ ケットの holdtime としてアドバタイズされます。hello インターバルが小 さいほど、トポロジー変更は短時間で検出されますが、ルーティング トラ フィック量は増大します。
		 minimal:ホールドタイムが1秒になるように、システムが hello 乗数に基づいて hello インターバルが計算されます。
		 seconds:指定できる範囲は1~65535です。デフォルト値は10秒です。
ステップ 5	isis hello-multiplier multiplier [level-1 level-2]	(任意)隣接装置がダウンしているとルータが宣言するまでに、ネイバーが 損失する IS-IS hello パケット数を指定します。指定できる範囲は3~1000 です。デフォルト値は3です。小さい hello 乗数を使用すると高速コン バージェンスとなりますが、ルーティングが不安定になることがあります。
ステップ 6	isis csnp-interval seconds [level-1 level-2]	(任意) インターフェイスの IS-IS CSNP インターバルを設定します。指定 できる範囲は 0 ~ 65535 です。デフォルト値は 10 秒です。
ステップ 7	isis retransmit-interval seconds	(任意) ポイントツーポイント リンクの IS-IS LSP 再送信間隔を秒単位で 設定します。指定する値は、ネットワーク上の任意の 2 つのルータ間の予 測ラウンドトリップ遅延よりも大きな整数でなければなりません。指定で きる範囲は 0 ~ 65535 です。デフォルト値は 5 秒です。
ステップ 8	isis retransmit-throttle-interval milliseconds	(任意) IS-IS LSP 再送信スロットル インターバルを設定します。これは、 ポイントツーポイント リンクで IS-IS LSP を再送信する最大レート (パ ケット間のミリ秒数)です。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。デフォル トは、isis lsp-interval コマンドにより決まります。

	コマンド	目的
ステップ 9	isis priority value [level-1 level-2]	(任意) 指定ルータの選択に使用されるプライオリティを設定します。指 定できる範囲は 0 ~ 127 です。デフォルトは 64 です。
ステップ 10	isis circuit-type {level-1 level-1-2 level-2-only}	(任意)指定されたインターフェイスのネイバーに必要な隣接タイプを設 定します(インターフェイス回路タイプを指定します)。
		 level-1:現在のノードとネイバーに共通のエリアアドレスが少なくとも1つ存在する場合に、レベル1隣接関係を確立します。
		 level-1-2:ネイバーがレベル1およびレベル2として設定されていて、共通のエリアが少なくとも1つ存在する場合に、レベル1および2隣接関係を確立します。共通のエリアが存在しない場合は、レベル2隣接関係が確立されます。これがデフォルトです。
		 level 2: レベル 2 隣接関係が確立されます。ネイバー ルータがレベル 1 ルータの場合は、隣接関係が確立されません。
ステップ 11	isis password password [level-1 level-2]	(任意) インターフェイス用の認証パスワードを設定します。デフォルト では、認証はディセーブルです。レベル1またはレベル2を指定すると、 それぞれレベル1またはレベル2のルーティング用のパスワードだけがイ ネーブルになります。レベルを指定しない場合のデフォルトは、レベル1 およびレベル2です。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show clns interface interface-id	設定を確認します。
ステップ 14	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ISO IGRP および IS-IS のモニタおよびメンテナンス

CLNS キャッシュの内容をすべて削除したり、特定のネイバーまたはルートの情報を削除したりできま す。ルーティング テーブル、キャッシュ、データベースの内容など、特定の CLNS または IS-IS 統計 情報を表示することができます。また、特定のインターフェイス、フィルタ、またはネイバーに関する 情報も表示できます。

表 37-13 に、ISO CLNS および IS-IS ルーティングを消去および表示するための特権 EXEC コマンド を示します。出力フィールドの詳細については、『Cisco IOS Apollo Domain, Banyan VINES, DECnet, ISO CLNS and XNS Command Reference, Release 12.2』を参照してください。または、IOS コマンド リファレンス マスター インデックスを使用するか、オンライン検索を行ってください。

表 37-13 ISO CLNS および IS-IS の clear コマンドおよび show コマンド

コマンド	目的
clear clns cache	CLNS ルーティング キャッシュを消去して、再初期化します。
clear clns es-neighbors	隣接データベースから End System (ES; エンド システム) ネイバー情報を削除します。
clear clns is-neighbors	隣接データベースから Intermediate System (IS; 中継システム) ネイバー情報 を削除します。
clear clns neighbors	隣接データベースから CLNS ネイバー情報を削除します。
clear clns route	ダイナミックに取得された CLNS ルーティング情報を削除します。
show clns	CLNS ネットワーク情報を表示します。

コマンド	目的
show clns cache	CLNS ルーティング キャッシュのエントリを表示します。
show clns es-neighbors	対応付けられたエリアを含めて、ES ネイバー エントリを表示します。
show clns filter-expr	フィルタ式を表示します。
show clns filter-set	フィルタ セットを表示します。
show clns interface [interface-id]	各インターフェイスの CLNS 固有の情報または ES-IS 情報を表示します。
show clns neighbor	IS-IS ネイバーに関する情報を表示します。
show clns protocol	現在のルータの IS-IS または ISO IGRP ルーティング プロセスごとに、プロト コル固有の情報を表示します。
show clns route	現在のルータに格納されている CLNS パケットのルーティング方法について、 その宛先をすべて表示します。
show clns traffic	現在のルータが認識している CLNS パケットの情報を表示します。
show ip route isis	IS-IS IP ルーティング テーブルの現在のステートを表示します。
show isis database	IS-IS リンクステート データベースを表示します。
show isis routes	IS-IS レベル 1 ルーティング テーブルを表示します。
show isis spf-log	IS-IS の SPF 計算履歴を表示します。
show isis topology	すべてのエリア内のすべての接続済みルータのリストを表示します。
show route-map	設定されたすべてのルート マップ、または指定されたルート マップだけを表示します。
trace clns destination	ネットワーク内のパケットが指定された宛先に到達するまでに経由するパス

を検出します。

表 37-13 ISO CLNS および IS-IS の clear コマンドおよび show コマンド (続き)

マルチ VRF CE の設定

which-route {*nsap-address* | *clns-name*}

Virtual Private Network (VPN: バーチャル プライベート ネットワーク)は、ISP バックボーン ネット ワーク上でお客様にセキュアな帯域幅共有を提供します。VPN は、共通ルーティング テーブルを共有 するサイトの集合です。カスタマーサイトは、1つまたは複数のインターフェイスでサービスプロバイ ダー ネットワークに接続され、サービス プロバイダーは、VPN Routing/Forwarding (VRF) テーブル と呼ばれる VPN ルーティング テーブルと各インターフェイスを関連付けます。

指定された CLNS 宛先が検出されたルーティング テーブルを表示します。

Catalyst 3560 スイッチは、スイッチで IP サービスまたは拡張 IP サービス イメージが稼動中の場合に、 Customer Edge (CE) デバイスの複数の VRF (マルチ VRF) インスタンスをサポートします (マルチ VRF CE)。サービス プロバイダーは、マルチ VRF CE により、重複する IP アドレスで複数の VPN を サポートできます。IP ベース イメージが稼動しているスイッチでこれを設定しようとすると、エラー メッセージが表示されます。IP ベース イメージが稼動しているスイッチで、マルチ VRF CE と EIGRP スタブ ルーティングを同時に設定することは許可されていません。



スイッチでは、VPN のサポートのために Multiprotocol Label Switching (MPLS; マルチプロトコル ラ ベル スイッチング)が使用されません。MPLS VRF に関する詳細については、『Cisco IOS Switching Services Configuration Guide, Release 12.2』を参照してください。これには、Cisco.com ([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References]) からアクセス 可能です。

- 「マルチ VRF CE の概要」(P.37-77)
- 「マルチ VRF CE のデフォルト設定」(P.37-79)
- 「マルチ VRF CE の設定時の注意事項」(P.37-79)
- 「VRF の設定」(P.37-80)
- 「VRF 認識サービスの設定」(P.37-82)
- 「VPN ルーティング セッションの設定」(P.37-86)
- 「BGP PE/CE ルーティング セッションの設定」(P.37-86)
- 「マルチ VRF CE の設定例」(P.37-87)
- 「マルチ VRF CE ステータスの表示」(P.37-91)

マルチ VRF CE の概要

マルチ VRF CE は、サービス プロバイダーが複数の VPN をサポートし、VPN 間で IP アドレスを重複 して使用できるようにする機能です。マルチ VRF CE は入力インターフェイスを使用して、さまざま な VPN のルートを区別し、1 つまたは複数のレイヤ 3 インターフェイスと各 VRF を関連付けて仮想パ ケット転送テーブルを形成します。VRF 内のインターフェイスは、イーサネット ポートのように物理 的なもの、または VLAN SVI のように論理的なものにもできますが、複数の VRF に属すことはできま せん。



マルチ VRF CE インターフェイスは、レイヤ3インターフェイスである必要があります。

マルチ VRF CE には、次のデバイスが含まれます。

- お客様は、CE デバイスにより、1 つまたは複数の Provider Edge (PE; プロバイダー エッジ) ルー タへのデータ リンクを介してサービス プロバイダー ネットワークにアクセスできます。CE デバ イスは、サイトのローカル ルートをルータにアドバタイズし、そこからリモート VPN ルートを学 習します。Catalyst 3560 スイッチは、CE にすることができます。
- PE ルータは、スタティック ルーティング、または BGP、RIPv2、OSPF、EIGRP などのルーティング プロトコルを使用して、CE デバイスとルーティング情報を交換します。PE では、直接接続している VPN の VPN ルートだけを維持すればよく、すべてのサービス プロバイダー VPN ルートを維持する必要はありません。各 PE ルータは、直接接続しているサイトごとに VRF を維持します。すべてのサイトが同じ VPN に存在する場合は、PE ルータの複数のインターフェイスを1 つの VRF に関連付けることができます。各 VPN は、指定された VRF にマッピングされます。PE ルータは、ローカル VPN ルートを CE から学習したあとで、IBGP を使用して別の PE ルータと VPN ルーティング情報を交換します。
- CE デバイスに接続していないサービス プロバイダー ネットワークのルータは、プロバイダー ルータやコア ルータになります。

マルチ VRF CE では、複数のお客様が 1 つの CE を共有でき、CE と PE の間で 1 つの物理リンクだけ が使用されます。共有 CE は、お客様ごとに別々の VRF テーブルを維持し、独自のルーティング テー ブルに基づいて、お客様ごとにパケットをスイッチングまたはルーティングします。マルチ VRF CE は、制限付きの PE 機能を CE デバイスに拡張して、別々の VRF テーブルを維持し、VPN のプライバ シおよびセキュリティを支店に拡張します。 図 37-6 は、Catalyst 3560IE3000 スイッチを複数の仮想 CE として使用した設定を示しています。この シナリオは、中小企業など、VPN サービスの帯域幅要件の低いお客様に適しています。そのような場 合、Catalyst 3560IE3000 スイッチではマルチ VRF CE のサポートが必要です。マルチ VRF CE はレイ ヤ 3 機能なので、VRF のそれぞれのインターフェイスはレイヤ 3 インターフェイスである必要があり ます。



CE スイッチは、レイヤ 3 インターフェイスを VRF に追加するコマンドを受信すると、マルチ VRF CE 関連のデータ構造で VLAN ID と Policy Label (PL)の間に適切なマッピングを設定し、VLAN ID と PL を VLAN データベースに追加します。

マルチ VRF CE を設定すると、レイヤ3転送テーブルは、次の2つのセクションに概念的に分割されます。

- マルチ VRF CE ルーティング セクションには、さまざまな VPN からのルートが含まれます。
- グローバル ルーティング セクションには、インターネットなど、VPN 以外のネットワークへの ルートが含まれます。

さまざまな VRF の VLAN ID はさまざまなポリシー ラベルにマッピングされ、処理中に VRF を区別す るために使用されます。レイヤ 3 設定機能では、学習した新しい VPN ルートごとに、入力ポートの VLAN ID を使用してポリシー ラベルを取得し、マルチ VRF CE ルーティング セクションにポリシー ラ ベルおよび新しいルートを挿入します。ルーテッド ポートからパケットを受信した場合は、ポート内部 VLAN ID 番号が使用されます。SVI からパケットを受信した場合は、VLAN 番号が使用されます。

マルチ VRF CE 対応ネットワークのパケット転送処理は次のとおりです。

- スイッチは、VPN からパケットを受信すると、入力ポリシー ラベル番号に基づいてルーティング テーブルを検索します。ルートが見つかると、スイッチはパケットを PE に転送します。
- 入力 PE は、CE からパケットを受信すると、VRF 検索を実行します。ルートが見つかると、ルー タは対応する MPLS ラベルをパケットに追加し、MPLS ネットワークに送信します。
- 出力 PEは、ネットワークからパケットを受信すると、ラベルを除去してそのラベルを使用し、正しい VPN ルーティング テーブルを識別します。次に、通常のルート検索を実行します。ルートが見つかると、パケットを正しい隣接デバイスに転送します。
- CE は、出力 PE からパケットを受信すると、入力ポリシー ラベルを使用して正しい VPN ルー ティング テーブルを検索します。ルートが見つかると、パケットを VPN 内で転送します。

VRF を設定するには、VRF テーブルを作成し、VRF に関連するレイヤ 3 インターフェイスを指定しま す。次に、VPN、および CE と PE 間でルーティング プロトコルを設定します。プロバイダーのバック ボーンで VPN ルーティング情報を配信する場合は、BGP が望ましいルーティング プロトコルです。 マルチ VRF CE ネットワークには、次の 3 つの主要コンポーネントがあります。

- VPN ルート ターゲット コミュニティ: VPN コミュニティのその他すべてのメンバーのリスト。
 VPN コミュニティ メンバーごとに VPN ルート ターゲットを設定する必要があります。
- VPN コミュニティ PE ルータのマルチプロトコル BGP ピアリング: VPN コミュニティのすべての メンバーに VRF 到達可能性情報を伝播します。VPN コミュニティのすべての PE ルータで BGP ピアリングを設定する必要があります。
- VPN 転送: VPN サービスプロバイダー ネットワークを介し、全 VPN コミュニティ メンバー間 で、全トラフィックを伝送します。

マルチ VRF CE のデフォルト設定

表 37-14 に、VRF のデフォルト設定を示します。

機能	デフォルト設定
VRF	ディセーブル VRF は定義されていません。
マップ	インポート マップ、エクスポート マップ、ルート マップは定 義されていません。
VRF 最大ルート数	ファスト イーサネット スイッチ: 8000 ギガビット イーサネット スイッチ: 12000
転送テーブル	インターフェイスのデフォルトは、グローバル ルーティング テーブルです。

表 37-14 VRF のデフォルト設定

マルチ VRF CE の設定時の注意事項



マルチ VRF CE を使用するには、IP サービス イメージをスイッチにインストールする必要があります。

ネットワークに VRF を設定する場合は、以下に注意してください。

- マルチ VRF CE を含むスイッチは複数のお客様によって共有され、各お客様には独自のルーティ ング テーブルがあります。
- お客様は別々の VRF テーブルを使用するので、同じ IP アドレスを再利用できます。別々の VPN では IP アドレスの重複が許可されます。
- マルチ VRF CE では、複数のお客様が、PE と CE の間で同じ物理リンクを共有できます。複数の VLAN を持つトランク ポートでは、パケットがお客様間で分離されます。それぞれのお客様には 独自の VLAN があります。
- マルチ VRF CE ではサポートされない MPLS-VRF 機能があります。ラベル交換、LDP 隣接関係、 ラベル付きパケットはサポートされません。
- PE ルータの場合、マルチ VRF CE の使用と複数の CE の使用に違いはありません。図 37-6 では、 複数の仮想レイヤ 3 インターフェイスがマルチ VRF CE デバイスに接続されています。

- スイッチでは、物理ポートか VLAN SVI、またはその両方の組み合わせを使用して、VRF を設定 できます。SVI は、アクセス ポートまたはトランク ポートで接続できます。
- お客様は、別のお客様と重複しないかぎり、複数の VLAN を使用できます。お客様の VLAN は、 スイッチに保存されている適切なルーティング テーブルの識別に使用される特定のルーティング テーブル ID にマッピングされます。
- Catalyst 3560IE3000 スイッチは、1 つのグローバル ネットワークおよび最大 26 の VRF をサポートします。
- CEとPEの間では、ほとんどのルーティングプロトコル(BGP、OSPF、RIP、およびスタティックルーティング)を使用できます。ただし、次の理由からExternal BGP(EBGP)を使用することを推奨します。
 - BGPでは、複数のCEとのやり取りに複数のアルゴリズムを必要としません。
 - BGP は、さまざまな管理者によって稼動するシステム間でルーティング情報を渡すように設計されています。
 - BGP では、ルートのアトリビュートを CE に簡単に渡すことができます。
- マルチ VRF CE は、パケットのスイッチング レートに影響しません。
- VPN マルチキャストはサポートされません。
- マルチ VRF CE 内のラインレート マルチキャスト転送をサポートしています。
- マルチキャスト VRF は、同一インターフェイス上でプライベート VLAN と共存することができません。
- 最大 1000 のマルチキャスト ルータがサポートされていて、すべての VRF で共有可能です。
- VRF を設定しない場合は、105 のポリシーを設定できます。
- VRF を1つでも設定する場合は、41のポリシーを設定できます。
- 41 より多いポリシーを設定する場合は、VRF を設定できません。
- VRF とプライベート VLAN は相互に排他的です。プライベート VLAN では VRF をイネーブルに できません。同じように、VLAN インターフェイスで VRF が設定されている VLAN では、プラ イベート VLAN をイネーブルにできません。
- VRF と Policy-Based Routing (PBR; ポリシーベース ルーティング) は、スイッチ インターフェ イス上で相互に排他的です。PBR がインターフェイスでイネーブルになっているときは、VRF を イネーブルにはできません。同じように、インターフェイスで VRF がイネーブルになっていると きは、PBR をイネーブルにはできません。
- VRF と Web Cache Communication Protocol (WCCP) は、スイッチ インターフェイス上で相互に 排他的です。インターフェイスで WCCP がイネーブルになっているときは、VRF をイネーブルに はできません。同じように、インターフェイスで VRF がイネーブルになっているときは、WCCP をイネーブルにはできません。

VRF の設定

1 つまたは複数の VRF を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの完全 な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

コマンド	目的
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。
ip routing	IP ルーティングをイネーブルにします。
ip vrf vrf-name	VRF に名前を付けて VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
rd route-distinguisher	ルート識別子を指定し、VRF テーブルを作成します。AS 番号と任意 の番号(xxx:y)または IP アドレスと任意の番号(A.B.C.D:y)を入 力します。
route-target { export import both } <i>route-target-ext-community</i>	指定した VRF のインポート コミュニティ、エクスポート コミュニ ティ、またはインポートとエクスポートのルート ターゲット コミュニ ティのリストを作成します。AS システム番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。 route-target-ext-community は、ステップ 4 で入力した route-distinguisher と同一にする必要があります。
import map route-map	(任意) ルート マップを VRF に関連付けます。
interface interface-id	VRF に関連付けるレイヤ 3 インターフェイスを指定し、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。インターフェイス はルーテッド ポートまたは SVI に設定できます。
ip vrf forwarding vrf-name	VRF をレイヤ3インターフェイスに関連付けます。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
<pre>show ip vrf [brief detail interfaces] [vrf-name]</pre>	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を表示します。
copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

VRF を削除してすべてのインターフェイスを削除するには、no ip vrf vrf-name グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。VRF からあるインターフェイスを削除するには、no ip vrf forwarding インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

マルチキャスト VRF の設定

VRF テーブル内にマルチキャストを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの構文と使用方法の詳細については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および 『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

	コマンド	目的
1	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。
2	ip routing	IP ルーティング モードをイネーブルにします。
3	ip vrf vrf-name	VRF に名前を付けて VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
4	rd route-distinguisher	ルート識別子を指定し、VRF テーブルを作成します。AS 番号と任意 の番号(xxx:y)または IP アドレスと任意の番号(A.B.C.D:y)を入 力します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>route-target {export import both} route-target-ext-community</pre>	指定した VRF のインポート コミュニティ、エクスポート コミュニ ティ、またはインポートとエクスポートのルート ターゲット コミュニ ティのリストを作成します。AS システム番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。 route-target-ext-community は、ステップ 4 で入力した route-distinguisher と同一にする必要があります。
ステップ 6	import map route-map	(任意) ルート マップを VRF に関連付けます。
ステップ 7	ip multicast-routing vrf <i>vrf</i> -name distributed	(任意) VRF テーブルのグローバル マルチキャスト ルーティングをイ ネーブルにします。
ステップ 8	interface interface-id	VRF に関連付けるレイヤ 3 インターフェイスを指定し、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。インターフェイス はルーテッド ポートまたは SVI に設定できます。
ステップ 9	ip vrf forwarding vrf-name	VRF をレイヤ3インターフェイスに関連付けます。
ステップ 10	ip address ip-address mask	レイヤ3インターフェイスの IP アドレスを設定します。
ステップ 11	ip pim sparse-dense mode	VRF 関連レイヤ3インターフェイス上で PIM をイネーブルにします。
ステップ 12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show ip vrf [brief detail interfaces] [<i>vrf-name</i>]	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を表示します。
ステップ 14	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

マルチキャスト VRF CE 内でのマルチキャストの設定に関する詳細については、『Cisco IOS IP Multicast Configuration Guide, Release 12.4』を参照してください。

VRF 認識サービスの設定

IP サービスはグローバル インターフェイス上に設定することが可能で、これらのサービスをグローバ ル ルーティング インスタンス内で実行することができます。IP サービスは、複数のルーティング イン スタンスで実行されるように拡張されていて、これが VRF 認識です。システム内に設定された VRF は、VRF 認識サービス用に指定できます。

VRF 認識サービスは、プラットフォームから独立したモジュールに実装されています。VRF とは、 Cisco IOS で複数のルーティング インスタンスのことです。各プラットフォームには独自のサポート VRF 数の制限があります。

VRF 認識サービスには、以下の特性があります。

- ユーザは、ユーザ指定の VRF 内のホストに ping を実行することができます。
- ARP エントリは個別の VRF で学習されます。ユーザは、特定の VRF の Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) エントリを表示することができます。

これらのサービスは VRF 認識です。

- ARP
- ping
- Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル)
- Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル)
- RADIUS

- Syslog
- traceroute
- ・ FTP と TFTP

(注)

VRF 認識サービスは、Unicast Reverse Path Forwarding (uRPF; ユニキャスト RPF) でサポートされません。

ARP のユーザインターフェイス

ARP の VRF 認識サービスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの 完全な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

コマンド	目的
show ip arp vrf vrf-name	指定された VRF 内の ARP テーブルを表示します。

ping のユーザ インターフェイス

ping の VRF 認識サービスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの完 全な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および『*Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2*』を参照してください。

コマンド	目的
ping vrf vrf-name ip-host	指定された VRF 内の ARP テーブルを表示します。

SNMP のユーザ インターフェイス

SNMP の VRF 認識サービスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの 完全な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	snmp-server trap authentication vrf	VRF 上のパケットの SNMP トラップをイネーブルにします。
ステップ 3	<pre>snmp-server engineID remote <host> vrf <vpn instance=""> <engine-id string=""></engine-id></vpn></host></pre>	スイッチ上のリモート SNMP エンジンの名前を指定します。
ステップ 4	<pre>snmp-server host <host> vrf <vpn instance=""> traps <community></community></vpn></host></pre>	SNMP トラップ動作の受信側を指定して、SNMP トラップの送信に使用される VRF テーブルを指定します。
ステップ 5	<pre>snmp-server host <host> vrf <vpn instance=""> informs <community></community></vpn></host></pre>	SNMP トラップ動作の受信側を指定して、SNMP 情報の送信に使用される VRF テーブルを指定します。
ステップ 6	<pre>snmp-server user <user> <group> remote <host> vrf <vpn instance=""> <security model=""></security></vpn></host></group></user></pre>	SNMP アクセス用に、VRF 上にあるリモート ホストの SNMP グルー プにユーザを追加します。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。

HSRP のユーザ インターフェイス

VRF の HSRP サポートにより、HSRP 仮想 IP アドレスが確実に正しい IP ルーティング テーブルに追加されます。

HSRP の VRF 認識サービスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの 完全な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	interface interface-id	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、設定する レイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 3	no switchport	物理インターフェイスの場合、レイヤ2コンフィギュレーション モー ドからインターフェイスを削除します。
ステップ 4	ip vrf forwarding <vrf-name></vrf-name>	インターフェイス上で VRF をイネーブルにします。
ステップ 5	ip address ip address	インターフェイスの IP アドレスを入力します。
ステップ 6	standby 1 ip <i>ip address</i>	HSRP をイネーブルにして、仮想 IP アドレスを設定します。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。

VRF-Aware RADIUS のユーザ インターフェイス

VRF-Aware RADIUS を設定するには、まず RADIUS サーバで AAA をイネーブルにする必要があり ます。次の URL から参照できる『*Per VRF AAA Feature Guide*』で説明されているとおり、スイッチ で **ip vrf forwarding** *vrf-name* サーバ グループ コンフィギュレーション コマンドと **ip radius source-interface** グローバル コンフィギュレーション コマンドがサポートされます。 http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2t/12_2t13/feature/guide/ftvrfaaa.html

Syslog のユーザ インターフェイス

Syslog の VRF 認識サービスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマンドの完全な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および 『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	logging on	ストレージルータイベントメッセージのロギングをイネーブルにした り、一時的にディセーブルにしたりします。
ステップ 3	logging host <i>ip address</i> vrf <i>vrf name</i>	ロギング メッセージが送信される syslog サーバのホスト アドレスを 指定します。
ステップ 4	logging buffered logging buffered size debugging	内部バッファへのメッセージを記録します。
ステップ 5	logging trap debugging	Syslog サーバに送信されるロギング メッセージを制限します。
ステップ 6	logging facility facility	システム ロギング メッセージをロギング ファシリティに送信します。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。

traceroute のユーザ インターフェイス

traceroute の VRF 認識サービスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。コマン ドの完全な構文と使用方法については、このリリースのスイッチのコマンド リファレンス、および 『*Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2*』を参照してください。

コマンド	目的
traceroute vrf vrf-name ipaddress	VPN VRF 内の宛先アドレスを検索するために VPN VRF の名前を指定します。

FTP および TFTP のユーザ インターフェイス

FTP と TFTP が VRF 認識とするためには、いくつかの FTP/TFTP CLI を設定する必要があります。た とえば、インターフェイスに添付されている VRF テーブルを使用する場合、E1/0 であれば、CLI ip [t]ftp source-interface E1/0 を設定して、特定のルーティング テーブルを使用するように [t]ftp に通知 します。この例では、VRF テーブルが宛先 IP アドレスを検索するために使用されます。これらの変更 には下位互換性があり、既存の動作には影響しません。つまり、VRF がそのインターフェイスに設定 されていなくても、送信元インターフェイス CLI を使用してパケットを特定のインターフェイスに送 信することができます。

FTP 接続の IP アドレスを指定するには、ip ftp source-interface show mode コマンドを使用します。 接続が行われているインターフェイスのアドレスを使用するには、no 形式のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip ftp source-interface <i>interface-type interface-number</i>	FTP 接続の送信元 IP アドレスを指定します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。

TFTP 接続の送信元アドレスとしてインターフェイスの IP アドレスを指定するには、ip tftp source-interface show モード コマンドを使用します。デフォルトに戻るには、no 形式のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip tftp source-interface interface-type interface-number	TFTP 接続の送信元 IP アドレスを指定します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。

VPN ルーティング セッションの設定

VPN 内のルーティングは、サポートされている任意のルーティング プロトコル (RIP、OSPF、 EIGRP、BGP)、またはスタティック ルーティングで設定できます。ここで説明する設定は OSPF の ものですが、その他のプロトコルでも手順は同じです。

(注)

EIGRP ルーティング プロセスを VRF インスタンス内で実行するよう設定するには、 autonomous-system autonomous-system-number アドレスファミリ コンフィギュレーション モード コ マンドを使用して、AS 番号を設定する必要があります。

VPN 内で OSPF を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router ospf process-id vrf vrf-name	OSPF ルーティングをイネーブルにして VPN 転送テーブルを指定し、 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	log-adjacency-changes	(任意)隣接状態の変更をログします。これがデフォルトのステートです。
ステップ 4	redistribute bgp autonomous-system-number subnets	BGP ネットワークから OSPF ネットワークに情報を再配信するように スイッチを設定します。
ステップ 5	network network-number area area-id	OSPF が動作するネットワーク アドレスとマスク、およびそのネット ワーク アドレスのエリア ID を定義します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip ospf process-id	OSPF ネットワークの設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

VPN 転送テーブルと OSPF ルーティング プロセスの関連付けを解除するには、no router ospf *process-id* vrf *vrf-name* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

BGP PE/CE ルーティング セッションの設定

BGP PE/CE ルーティング セッションを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router bgp autonomous-system-number	その他の BGP ルータに AS 番号を渡す BGP ルーティング プロセスを 設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	network network-number mask network-mask	ネットワークとマスクを指定し、BGP の使用を宣言します。
ステップ 4	redistribute ospf <i>process-id</i> match internal	OSPF 内部ルートを再配信するようにスイッチを設定します。
ステップ 5	network network-number area area-id	OSPF が動作するネットワーク アドレスとマスク、およびそのネット ワーク アドレスのエリア ID を定義します。
ステップ 6	address-family ipv4 vrf vrf-name	PE/CE ルーティング セッションの BGP パラメータを定義し、VRF ア ドレスファミリ モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 7	neighbor address remote-as as-number	PE と CE ルータ間の BGP セッションを定義します。
ステップ 8	neighbor address activate	IPv4 アドレス ファミリのアドバタイズメントをアクティブにします。
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show ip bgp [ipv4] [neighbors]	BGP 設定を確認します。
ステップ 11	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

BGP ルーティング プロセスを削除するには、no router bgp autonomous-system-number グローバル コ ンフィギュレーション コマンドを使用します。ルーティング特性を削除するには、コマンドにキー ワードを指定してこのコマンドを使用します。

マルチ VRF CE の設定例

図 37-7 は、図 37-6 と同じネットワークの物理接続を簡素化した例です。VPN1、VPN2、およびグローバルネットワークで使用されるプロトコルは OSPF です。CE/PE 接続には BGP が使用されます。 図のあとに続く出力は、Catalyst 3560IE3000 スイッチを CE スイッチ A として設定する例、およびカスタマー スイッチ D と F の VRF 設定を示しています。CE スイッチ C とその他のカスタマー スイッ チを設定するコマンドは含まれていませんが、内容は同様です。この例には、PE ルータとして動作する Catalyst 6000 スイッチまたは Catalyst 6500 スイッチのスイッチ A へのトラフィックを設定するコマンドも含まれています。



図 37-7 マルチ VRF CE の設定例

スイッチ A の設定

スイッチAでは、ルーティングをイネーブルにして VRFを設定します。

Switch# configure terminal

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# ip routing
Switch(config)# ip vrf vll
Switch(config-vrf)# route-target export 800:1
Switch(config-vrf)# route-target import 800:1
Switch(config-vrf)# exit
Switch(config)# ip vrf vl2
Switch(config-vrf)# rd 800:2
Switch(config-vrf)# route-target export 800:2
Switch(config-vrf)# route-target import 800:2
Switch(config-vrf)# route-target import 800:2
Switch(config-vrf)# route-target import 800:2
```

```
スイッチ A のループバックおよび物理インターフェイスを設定します。ギガビット イーサネット ポート 1 は PE へのトランク接続です。ファスト イーサネット ポート 8 と 11 は VPN に接続されます。
```

```
Switch(config)# interface loopback1
Switch(config-if)# ip vrf forwarding v11
Switch(config-if)# ip address 8.8.1.8 255.255.255.0
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface loopback2
Switch(config-if)# ip vrf forwarding v12
Switch(config-if)# ip address 8.8.2.8 255.255.255.0
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface gigabitethernet0/5
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dotlq
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# no ip address
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface fastethernet0/8
Switch(config-if)# switchport access vlan 208
Switch(config-if)# no ip address
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface fastethernet0/11
Switch(config)# interface fastethernet0/11
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# no ip address
Switch(config-if)# exit
```

スイッチ A で使用する VLAN を設定します。VLAN 10 は、CE と PE 間の VRF 11 によって使用され ます。VLAN 20 は、CE と PE 間の VRF 12 によって使用されます。VLAN 118 と 208 は、それぞれ スイッチ F とスイッチ D を含む VPN に使用されます。

```
Switch(config)# interface vlan10
Switch(config-if)# ip vrf forwarding vl1
Switch(config-if)# ip address 38.0.0.8 255.255.255.0
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface vlan20
Switch(config-if)# ip vrf forwarding vl2
Switch(config-if)# ip address 83.0.0.8 255.255.255.0
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface vlan118
Switch(config-if)# ip vrf forwarding v12
Switch(config-if)# ip address 118.0.0.8 255.255.255.0
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config)# interface vlan208
Switch(config-if)# ip vrf forwarding vl1
Switch(config-if)# ip address 208.0.0.8 255.255.255.0
Switch(config-if)# exit
```

VPN1と VPN2 で OSPF ルーティングを設定します。

```
Switch(config) # router ospf 1 vrf vl1
Switch(config-router) # redistribute bgp 800 subnets
Switch(config-router) # network 208.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Switch(config-router) # exit
Switch(config) # router ospf 2 vrf vl2
Switch(config-router) # redistribute bgp 800 subnets
Switch(config-router) # network 118.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Switch(config-router) # exit
```

CE/PE ルーティングに BGP を設定します。

```
Switch (config) # router bgp 800
Switch (config-router) # address-family ipv4 vrf vl2
Switch (config-router-af) # redistribute ospf 2 match internal
Switch (config-router-af) # neighbor 83.0.0.3 remote-as 100
Switch (config-router-af) # neighbor 83.0.0.3 activate
Switch (config-router-af) # network 8.8.2.0 mask 255.255.255.0
Switch (config-router-af) # exit
```

```
Switch(config-router)# address-family ipv4 vrf vl1
Switch(config-router-af)# redistribute ospf 1 match internal
Switch(config-router-af)# neighbor 38.0.0.3 remote-as 100
Switch(config-router-af)# neighbor 38.0.0.3 activate
Switch(config-router-af)# network 8.8.1.0 mask 255.255.255.0
Switch(config-router-af)# end
```

スイッチ D の設定

スイッチ D は VPN 1 に属します。次のコマンドを使用して、スイッチ A への接続を設定します。

Switch# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)# ip routing Switch(config)# interface fastethernet0/2 Switch(config-if)# no switchport Switch(config-if)# ip address 208.0.0.20 255.255.255.0 Switch(config-if)# exit

Switch(config) # router ospf 101
Switch(config-router) # network 208.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Switch(config-router) # end

スイッチ F の設定

スイッチFは VPN2に属します。次のコマンドを使用して、スイッチAへの接続を設定します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# ip routing
Switch(config)# interface fastethernet0/1
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dotlq
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# no ip address
Switch(config-if)# exit
```

Switch(config)# interface vlan118
Switch(config-if)# ip address 118.0.0.11 255.255.255.0

Switch(config-if) # exit

```
Switch(config)# router ospf 101
Switch(config-router)# network 118.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Switch(config-router)# end
```

PE スイッチ B の設定

```
このコマンドをスイッチ B(PE ルータ)で使用すると、CE デバイス、スイッチ A に対する接続だけ
が設定されます。
```

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip vrf vl
Router(config-vrf)# rd 100:1
Router(config-vrf)# route-target export 100:1
Router(config-vrf)# route-target import 100:1
Router(config-vrf)# exit
```

```
Router(config)# ip vrf v2
Router(config-vrf)# rd 100:2
Router(config-vrf)# route-target export 100:2
Router(config-vrf)# route-target import 100:2
Router(config-vrf)# exit
```

```
Router(config)# ip cef
Router(config)# interface Loopback1
Router(config-if)# ip vrf forwarding v1
Router(config-if)# ip address 3.3.1.3 255.255.255.0
Router(config-if)# exit
```

```
Router(config)# interface Loopback2
Router(config-if)# ip vrf forwarding v2
Router(config-if)# ip address 3.3.2.3 255.255.255.0
Router(config-if)# exit
```

```
Router(config)# interface gigabitthernet1/0.10
Router(config-if)# encapsulation dot1q 10
Router(config-if)# ip vrf forwarding v1
Router(config-if)# ip address 38.0.0.3 255.255.255.0
Router(config-if)# exit
```

```
Router(config)# interface gigabitthernet1/0.10
Router(config-if)# encapsulation dot1q 20
Router(config-if)# ip vrf forwarding v2
Router(config-if)# ip address 83.0.0.3 255.255.255.0
Router(config-if)# exit
```

```
Router (config) # router bgp 100
Router (config-router) # address-family ipv4 vrf v2
Router (config-router-af) # neighbor 83.0.0.8 remote-as 800
Router (config-router-af) # neighbor 83.0.0.8 activate
Router (config-router-af) # network 3.3.2.0 mask 255.255.255.0
Router (config-router-af) # exit
Router (config-router-af) # exit
Router (config-router) # address-family ipv4 vrf vl
Router (config-router-af) # neighbor 38.0.0.8 remote-as 800
Router (config-router-af) # neighbor 38.0.0.8 activate
Router (config-router-af) # neighbor 38.0.0.8 activate
Router (config-router-af) # network 3.3.1.0 mask 255.255.255.0
```

マルチ VRF CE ステータスの表示

マルチ VRF CE の設定とステータスに関する情報を表示するには、表 37-15 の特権 EXEC コマンドを 使用します。

表 37-15 マルチ VRF CE 情報を表示するコマンド

コマンド	目的
show ip protocols vrf-name	VRF に関するルーティング プロトコル情報を表示 します。
show ip route vrf vrf-name [connected] [protocol [as-number]] [list][mobile] [odr] [profile] [static] [summary] [supernets-only]	VRF に関する IP ルーティング テーブル情報を表示します。
show ip vrf [brief detail interfaces] [vrf-name]	定義した VRF インスタンスに関する情報を表示します。

表示される情報の詳細については、『Cisco IOS Switching Services Command Reference, Release 12.2』 を参照してください。

プロトコル独立機能の設定

ここでは、IP ルーティング プロトコルに依存しない機能の設定方法について説明します。これらの機能は、IP ベース イメージまたは IP サービス イメージが稼動するスイッチ上で使用できますが、IP ベース イメージ付属のプロトコル関連機能は RIP でだけ使用できます。この章の IP ルーティング プロトコル独立コマンドの詳細については、『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2』を参照してください。このマニュアルには、Cisco.com の [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] からアクセスできます。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- •「CEF の設定」(P.37-91)
- 「等価コストルーティングパスの個数の設定」(P.37-93)
- 「スタティック ユニキャスト ルートの設定」(P.37-93)
- 「デフォルトのルートおよびネットワークの指定」(P.37-94)
- 「ルートマップによるルーティング情報の再配信」(P.37-95)
- 「PBR の設定」(P.37-99)
- 「ルーティング情報のフィルタリング」(P.37-103)
- 「認証鍵の管理」(P.37-106)

CEF の設定

Cisco Express Forwarding (CEF; シスコ エクスプレス フォワーディング) は、ネットワーク パフォー マンスを最適化するために使用されるレイヤ 3 IP スイッチング技術です。CEF には高度な IP 検索およ び転送アルゴリズムが実装されているため、レイヤ 3 スイッチングのパフォーマンスを最大化できま す。高速スイッチング ルート キャッシュよりも CPU にかかる負担が少ないため、CEF はより多くの CPU 処理能力をパケット転送に振り分けることができます。動的なネットワークでは、ルーティング の変更によって、高速スイッチング キャッシュ エントリが頻繁に無効となります。それにより、トラ フィックがルート キャッシュによって高速スイッチングされずに、ルーティング テーブルによってプロセス スイッチングされることがあります。CEF は FIB 検索テーブルを使用して、宛先ベースの IP パケット スイッチングを実行します。

CEF の 2 つの主要な構成要素は、分散 FIB と分散隣接テーブルです。

- FIB はルーティング テーブルや情報ベースと同様、IP ルーティング テーブルに転送情報のミラー イメージが保持されます。ネットワーク内でルーティングまたはトポロジが変更されると、IP ルーティング テーブルがアップデートされ、これらの変更が FIB に反映されます。FIB には、IP ルーティング テーブル内の情報に基づいて、ネクスト ホップのアドレス情報が保持されます。 FIB にはルーティング テーブル内の既知のルートがすべて格納されているため、CEF はルート キャッシュをメンテナンスする必要がなく、トラフィックのスイッチングがより効率化され、トラ フィック パターンの影響も受けません。
- リンクレイヤ上でネットワーク内のノードが1ホップで相互に到達可能な場合、これらのノード は隣接関係にあると見なされます。CEF は隣接テーブルを使用し、レイヤ2アドレッシング情報 を付加します。隣接テーブルには、すべてのFIBエントリに対する、レイヤ2のネクストホップ のアドレスが保持されます。

スイッチは、ギガビット速度の回線レート IP トラフィックを達成するため Application Specific Integrated Circuit (ASIC; 特定用途向け IC)を使用しているので、CEF 転送はソフトウェア転送パス (CPU により転送されるトラフィック)にだけ適用されます。

デフォルトで、CEF はグローバルなイネーブルに設定されています。何らかの理由でこれがディセー ブルになった場合は、ip cef グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し、再度イネーブル に設定できます。

デフォルト設定では、すべてのレイヤ3インターフェイスで CEF がイネーブルです。no ip route-cache cef インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力すると、ソフトウェアが転 送するトラフィックに対して CEF がディセーブルになります。このコマンドは、ハードウェア転送パ スには影響しません。CEF をディセーブルにして debug ip packet detail 特権 EXEC コマンドを使用 すると、ソフトウェア転送トラフィックをデバッグするのに便利です。ソフトウェア転送パス用のイン ターフェイスで CEF をイネーブルにするには、ip route-cache cef インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。



CLI には、インターフェイス上で CEF をディセーブルにする no ip route-cache cef インターフェ イス コンフィギュレーション コマンドが表示されますが、デバッグ以外の目的では、インターフェ イス上で CEF をディセーブルにしないようにしてください。

ディセーブルである CEF をグローバルにイネーブルにしたり、ソフトウェア転送トラフィックのイン ターフェイス上でイネーブルにしたりするには、特権 EXEC モードで、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip cef	CEF の動作をイネーブルにします。
ステップ 3	interface interface-id	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、 設定するレイヤ 3 インターフェイスを指定します。
ステップ 4	ip route-cache cef	ソフトウェア転送トラフィック用のインターフェイスで CEF をイネーブルにします。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip cef	すべてのインターフェイスの CEF ステータスを表示します。
ステップ 7	show cef linecard [detail]	CEF に関連するインターフェイス情報を表示します。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>show cef interface [interface-id]</pre>	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの詳細な CEF 情報を表示します。
ステップ 9	show adjacency	CEF の隣接テーブル情報を表示します。
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

等価コスト ルーティング パスの個数の設定

同じネットワークへ向かう同じメトリックのルートが複数ルータに格納されている場合、これらのルー トは等価コストを保有していると見なされます。ルーティング テーブルに複数の等価コスト ルートが 含まれる場合は、これらをパラレルパスと呼ぶこともあります。ネットワークへの等価コスト パスが ルータに複数格納されている場合、ルータはこれらを同時に使用できます。パラレルパスを使用する と、回線に障害が発生した場合に冗長性を確保できます。また、使用可能なパスにパケットの負荷を分 散し、使用可能な帯域幅を有効利用することもできます。

等価コスト ルートはルータによって自動的に取得、設定されますが、ルーティング テーブルの IP ルー ティング プロトコルでサポートされるパラレル パスの最大数は制御可能です。スイッチ ソフトウェア では最大 32 の等価コスト ルーティングが許可されていますが、スイッチ ハードウェアはルートあたり 17 パス以上は使用しません。

ルーティング テーブルに格納されるパラレル パスのデフォルトの最大数を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router {bgp rip ospf eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	maximum-paths maximum	プロトコル ルーティング テーブルのパラレル パスの最大数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。ほとんどの IP ルーティング プロトコルでデフォルトは 4 ですが、BGP の場合だけは 1 です。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip protocols	Maximum path フィールドの設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルト値に戻すには、no maximum-paths ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

スタティック ユニキャスト ルートの設定

スタティック ユニキャスト ルートは、特定のパスを通過して送信元と宛先間でパケットを送受信する ユーザ定義のルートです。ルータが特定の宛先へのルートを構築できない場合、スタティック ルート は重要で、到達不能なすべてのパケットが送信される最終ゲートウェイを指定する場合に有効です。

スタティック ルートを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip route prefix mask {address interface} [distance]	スタティック ルートを確立します。

	コマンド	目的
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show ip route	設定を確認するため、ルーティング テーブルの現在のス テートを表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存 します。

スタティック ルートを削除するには、**no ip route** *prefix mask* {*address* | *interface*} グローバル コン フィギュレーション コマンドを使用します。

ユーザによって削除されるまで、スタティック ルートはスイッチに保持されます。ただし、管理距離 の値を割り当て、スタティック ルートをダイナミック ルーティング情報で上書きできます。各ダイナ ミック ルーティング プロトコルには、デフォルトの管理距離が設定されています(表 37-16を参照)。 ダイナミック ルーティング プロトコルの情報でスタティック ルートを上書きする場合は、スタティッ ク ルートの管理距離がダイナミック プロトコルの管理距離よりも大きな値になるように設定します。

表 37-16 ダイナミック ルーティング プロトコルのデフォルトの管理距離

ルート送信元	デフォルト距離
接続されたインターフェイス	0
スタティック ルート	1
EIGRP サマリールート	5
EBGP	20
内部 EIGRP	90
IGRP	100
OSPF	110
IBGP	200
	225

インターフェイスを指し示すスタティック ルートは、RIP、IGRP、およびその他のダイナミック ルー ティング プロトコルを通してアドバタイズされます。redistribute スタティック ルータ コンフィギュ レーション コマンドが、これらのルーティング プロトコルに対して指定されているかどうかは関係あ りません。これらのスタティック ルートがアドバタイズされるのは、インターフェイスを指し示すス タティック ルートは接続された結果、静的な性質を失ったとルーティング テーブルで見なされるため です。ただし、network コマンドで定義されたネットワーク以外のインターフェイスに対してスタ ティック ルートを定義する場合は、ダイナミック ルーティング プロトコルに redistribute スタティッ ク コマンドを指定しないかぎり、ルートはアドバタイズされません。

インターフェイスがダウンすると、ダウンしたインターフェイスを経由するすべてのスタティック ルートが IP ルーティング テーブルから削除されます。転送ルータのアドレスとして指定されたアドレ スへ向かう有効なネクスト ホップがスタティック ルート内に見つからない場合は、IP ルーティング テーブルからそのスタティック ルートも削除されます。

デフォルトのルートおよびネットワークの指定

ルータは、他のすべてのネットワークへのルートを学習できるわけではありません。完全なルーティン グ機能を実現するには、一部のルータをスマート ルータとして使用し、それ以外のルータのデフォル トルートをスマート ルータ宛に指定します(スマート ルータには、インターネットワーク全体のルー ティング テーブル情報が格納されます)。これらのデフォルト ルートはダイナミックに取得されるか、 ルータごとに設定されます。ほとんどのダイナミックな内部ルーティング プロトコルには、スマート ルータを使用してデフォルト情報をダイナミックに生成し、他のルータに転送するメカニズムがありま す。

指定されたデフォルト ネットワークに直接接続されたインターフェイスがルータに存在する場合は、 そのデバイス上で動作するダイナミック ルーティング プロトコルによってデフォルト ルートが生成さ れます。RIP の場合は、疑似ネットワーク 0.0.0.0 がアドバタイズされます。

ネットワークのデフォルトを生成しているルータには、そのルータ自身のデフォルト ルートも指定す る必要があります。ルータが自身のデフォルト ルートを生成する方法の1つは、適切なデバイスを経 由してネットワーク 0.0.0.0 に至るスタティック ルートを指定することです。

ネットワークへのスタティック ルートをスタティック デフォルト ルートとして定義するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	ip default-network network number	デフォルト ネットワークを指定します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show ip route	最終ゲートウェイで選択されたデフォルト ルートを表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ルートを削除するには、no ip default-network network number グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ダイナミック ルーティング プロトコルによってデフォルト情報を送信するときは、特に設定する必要 はありません。ルーティング テーブルは定期的にスキャンされ、デフォルト ルートとして最適なデ フォルト ネットワークが選択されます。IGRP ネットワークでは、システムのデフォルト ネットワー クの候補が複数存在する場合もあります。Cisco ルータでは、デフォルト ルートまたは最終ゲートウェ イを設定するため、管理距離およびメトリック情報を使用します。

ダイナミックなデフォルト情報がシステムに送信されない場合は、ip default-network グローバル コ ンフィギュレーション コマンドを使用し、デフォルト ルートの候補を指定します。このネットワーク が任意の送信元のルーティング テーブルに格納されている場合は、デフォルト ルートの候補としてフ ラグ付けされます。ルータにデフォルト ネットワークのインターフェイスが存在しなくても、そこへ のパスが格納されている場合、そのネットワークは1つの候補と見なされ、最適なデフォルト パスへ のゲートウェイが最終ゲートウェイになります。

ルート マップによるルーティング情報の再配信

スイッチでは複数のルーティング プロトコルを同時に実行し、ルーティング プロトコル間で情報を再 配信できます。ルーティング プロトコル間での情報の再配信は、サポートされているすべての IP ベー ス ルーティング プロトコルに適用されます。

2 つのドメイン間で拡張パケット フィルタまたはルート マップを定義することにより、ルーティング ドメイン間でルートの再配信を条件付きで制御することもできます。match および set ルートマップ コンフィギュレーション コマンドは、ルート マップの条件部分を定義します。match コマンドは、一 致しなければならない条件を指定します。set コマンドは、ルーティング アップデートが match コマン ドによって定義される条件と一致した場合に実行されるアクションを指定します。再配信はプロトコル に依存しない機能ですが、match および set ルート マップ コンフィギュレーション コマンドの一部は 特定のプロトコル固有のものです。 route-map コマンドのあとに、match コマンドおよび set コマンドをそれぞれ 1 つまたは複数指定しま す。match コマンドを指定しない場合は、すべて一致すると見なされます。set コマンドを指定しない 場合、一致以外の処理はすべて実行されません。このため、少なくとも 1 つの match または set コマ ンドを指定する必要があります。

(注)

set ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを使用しないと、ルート マップが CPU に送信され、CPU 使用率が高くなります。

ルートマップステートメントは、permit または deny として識別することもできます。ステートメン トが拒否としてマークされている場合、一致基準を満たすパケットは通常の転送チャネルを通じて送り 返されます(宛先ベース ルーティング)。ステートメントが許可としてマークされている場合は、一致 基準を満たすパケットに set コマンドが適用されます。一致基準を満たさないパケットは、通常のルー ティング チャネルを通じて転送されます。

BGP ルート マップ continue コマンドを使用すると、match および set コマンドが正常に実行されたあ と、ルート マップの他のエントリを実行できます。continue コマンドを使用することで、よりモ ジュール化したポリシー定義の構成と編成ができるので、同じルート マップ内に特定のポリシー設定 を繰り返す必要がなくなります。スイッチで発信ポリシーに continue コマンドを使用できるようにな りました。ルート マップ continue コマンドの使用方法の詳細については、次の URL で、『BGP Route-Map Continue Support for an Outbound Policy feature guide for Cisco IOS Release 12.4(4)T』を 参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6441/products_feature_guides_list.html

(注)

次に示すステップ 3 ~ 14 はそれぞれ任意ですが、少なくとも 1 つの match ルート マップ コンフィ ギュレーション コマンド、および 1 つの set ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを入力す る必要があります。

再配信用のルートマップを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	<pre>route-map map-tag [permit deny] [sequence number]</pre>	再配信を制御するために使用するルート マップを定義 し、ルートマップ コンフィギュレーション モードを開始 します。
		<i>map-tag</i> : ルート マップ用のわかりやすい名前を指定します。redistribute ルータ コンフィギュレーション コマンドはこの名前を使用して、このルート マップを参照します。複数のルート マップで同じマップ タグ名を共有できます。
		(任意) permit が指定され、このルート マップの一致条 件が満たされている場合は、set アクションの制御に従っ てルートが再配信されます。deny が指定されている場 合、ルートは再配信されません。
		<i>sequence number</i> (任意):同じ名前によってすでに設定 されているルート マップのリスト内で、新しいルート マップの位置を指定する番号です。
ステップ 3	match as-path path-list-number	BGP AS パス アクセス リストと一致させます。
ステップ 4	match community-list community-list-number [exact]	BGP コミュニティ リストと一致させます。

	コマンド	目的
ステップ 5	match ip address {access-list-number access-list-name} [access-list-number access-list-name]	名前または番号を指定し、標準アクセス リストと一致さ せます。1~199の整数を指定できます。
ステップ 6	match metric metric-value	指定されたルート メトリックと一致させます。 <i>metric-value</i> には、 $0 \sim 4294967295$ の値が指定された、 EIGRP のメトリックを指定できます。
ステップ 7	match ip next-hop { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } [<i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i>]	指定されたアクセス リスト(番号1~199)のいずれか で送信される、ネクスト ホップのルータ アドレスと一致 させます。
ステップ 8	match tag tag value [tag-value]	 1 つまたは複数のルート タグ値からなるリスト内の指定 されたタグ値と一致させます。0~4294967295の整数 を指定できます。
ステップ 9	match interface <i>type number</i> [<i>type number</i>]	指定されたインターフェイスの1つから、指定されたネ クスト ホップへのルートと一致させます。
ステップ 10	match ip route-source {access-list-number access-list-number access-list-name} [access-list-number access-list-number	指定されたアドバタイズ済みアクセス リストによって指 定されるアドレスと一致させます。
ステップ 11	match route-type {local internal external [type-1	指定された route-type と一致させます。
	type-2]}	• local : ローカルに生成された BGP ルート
		 internal : OSPF エリア内およびエリア間ルート、 または EIGRP 内部ルート
		 external: OSPF 外部ルート (タイプ1またはタイプ2) または EIGRP 外部ルート
ステップ 12	set dampening halflife reuse suppress max-suppress-time	BGP ルート ダンピング係数を設定します。
ステップ 13	set local-preference value	ローカル BGP パスに値を割り当てます。
ステップ 14	set origin {igp egp <i>as</i> incomplete}	BGP の送信元コードを設定します。
ステップ 15	<pre>set as-path {tag prepend as-path-string}</pre>	BGP AS パスを変更します。
ステップ 16	set level {level-1 level-2 level-1-2 stub-area backbone}	ルーティング ドメインの指定エリアにアドバタイズされ るルートのレベルを設定します。stub-area および backbone は、OSPF NSSA およびバックボーン エリア です。
ステップ 17	set metric metric value	再配信されるルートに指定するメトリック値を設定しま す(EIGRP 専用)。 <i>metric value</i> は -294967295 ~ 294967295 の整数です。

	コマンド	目的
ステップ 18	set metric bandwidth delay reliability loading mtu	再配信されるルートに指定するメトリック値を設定しま す(EIGRP 専用)。
		 bandwidth: 0 ~ 4294967295 の範囲のルートのメト リック値または IGRP 帯域幅(キロビット/秒単位)。
		• <i>delay</i> : 0 ~ 4294967295 の範囲のルート遅延(10マ イクロ秒単位)。
		 reliability: 0 ~ 255 の数値で表されるパケット伝送の成功可能性。255 は信頼性が 100% であること、0 は信頼性がないことを意味します。
		 <i>loading</i>: 0 ~ 255 の数値で表されるルートの有効帯 域幅(255 は 100%の負荷)。
		 <i>mtu</i>:ルートの MTU の最小サイズ (バイト単位)。 範囲は 0 ~ 4294967295 です。
ステップ 19	set metric-type {type-1 type-2}	再配信されるルートに OSPF 外部メトリック タイプを設定します。
ステップ 20	set metric-type internal	ネクスト ホップの IGP メトリックと一致するように、 EBGP ネイバーにアドバタイズされるプレフィクスの MED 値を設定します。
ステップ 21	set weight	ルーティング テーブルの BGP ウェイトを設定します。 指定できる値は 1 ~ 65535 です。
ステップ 22	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 23	show route-map	設定を確認するため、設定されたすべてのルート マッ プ、または指定されたルート マップだけを表示します。
ステップ 24	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存 します。

エントリを削除するには、no route-map *map tag* グローバル コンフィギュレーション コマンド、また は no match や no set ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ルーティング ドメイン間でルートを配信したり、ルート再配信を制御したりできます。

ルート再配信を制御するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。キーワードは前述の手順 で定義されたキーワードと同じです。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router {bgp rip ospf eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	redistribute protocol [process-id] {level-1 level-1-2	ルーティング プロトコル間でルートを再配信します。
	<pre>level-2} [metric metric-value] [metric-type type-value]</pre>	route-map を指定しないと、すべてのルートが再配信
	[match internal external type-value] [tag tag-value]	されます。キーワード route-map に <i>map-tag</i> を指定
	[route-map map-tag] [weight weight] [subnets]	しないと、ルートは配信されません。
ステップ 4	default-metric number	現在のルーティング プロトコルが、再配信されたす
		べてのルートに対して同じメトリック値を使用する
		ように設定します (BGP、RIP、OSPF)。

	コマンド	目的
ステップ 5	default-metric bandwidth delay reliability loading mtu	EIGRP ルーティング プロトコルが、EIGRP 以外で 再配信されたすべてのルートに対して同じメトリッ ク値を使用するように設定します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show route-map	設定を確認するため、設定されたすべてのルート マップ、または指定されたルート マップだけを表示 します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

再配信をディセーブルにするには、そのコマンドの no 形式を使用します。

ルーティング プロトコルのメトリックを、必ずしも別のルーティング プロトコルのメトリックに変換 する必要はありません。たとえば、RIP メトリックはホップ カウントで、IGRP メトリックは5つの特 性の組み合わせです。このような場合は、メトリックを独自に設定し、再配信されたルートに割り当て ます。ルーティング情報を制御せずにさまざまなルーティング プロトコル間で交換するとルーティン グ ループが発生し、ネットワーク動作が著しく低下することもあります。

メトリック変換の代わりに使用されるデフォルトの再配信メトリックが定義されていない場合は、ルー ティングプロトコル間で自動的にメトリック変換が発生することもあります。

- RIP はスタティック ルートを自動的に再配信できます。スタティック ルートにはメトリック 1 (直接接続)が割り当てられます。
- デフォルトモードになっている場合、どのプロトコルも他のルーティングプロトコルを再配信できます。

PBR の設定

PBR を使用すると、トラフィック フローに定義済みポリシーを設定できます。PBR を使用してルー ティングをより細かく制御するには、ルーティング プロトコルから取得したルートの信頼度を小さく します。PBR は、次の基準に基づいて、パスを許可または拒否するルーティング ポリシーを設定した り、実装したりできます。

- 特定のエンド システムの ID
- アプリケーション
- プロトコル

PBR を使用すると、等価アクセスや送信元依存ルーティング、双方向対バッチトラフィックに基づく ルーティング、専用リンクに基づくルーティングを実現できます。たとえば、在庫記録を本社に送信す る場合は広帯域で高コストのリンクを短時間使用し、電子メールなど日常的に使用するアプリケーショ ンデータは狭帯域で低コストのリンクで送信できます。

PBR がイネーブルの場合は、Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト)を使用して トラフィックを分類し、各トラフィックがそれぞれ異なるパスを経由するようにします。PBR は着信 パケットに適用されます。PBR がイネーブルのインターフェイスで受信されたすべてのパケットは、 ルート マップを通過します。ルート マップで定義された基準に基づいて、パケットは適切なネクスト ホップに転送 (ルーティング) されます。

パケットがルートマップステートメントと一致しない場合は、すべての set コマンドが適用されます。

ステートメントが許可とマークされている場合、どのルートマップステートメントとも一致しないパケットは通常の転送チャネルを通じて送信され、宛先ベースのルーティングが実行されます。

• PBR に対して、拒否のマークが付いているルートマップ ステートメントはサポートされていません。

ルート マップの設定の詳細については、「ルート マップによるルーティング情報の再配信」(P.37-95) を参照してください。

標準 IP ACL を使用すると、アプリケーション、プロトコル タイプ、またはエンド ステーションに基 づいて一致基準を指定するように、送信元アドレスまたは拡張 IP ACL の一致基準を指定できます。一 致が見つかるまで、ルート マップにこのプロセスが行われます。不一致が見つからない場合は、通常 の宛先ベース ルーティングが発生します。match ステートメント リストの末尾には、暗黙の拒否エン トリがあります。

match コマンドが満たされた場合は、set コマンドを使用して、パス内のネクスト ホップ ルータを識別 する IP アドレスを指定できます。

PBR コマンドおよびキーワードの詳細については、『*Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.2*』を参照してください。表示されているにもかかわらずスイッチでサポートされない PBR コマンドについては、付録 C「Cisco IOS Release 12.2(55)SE でサポートされていないコマンド」を参照してください。

(注)

このソフトウェア リリースは、IPv4 および IPv6 トラフィック処理時に PBR をサポートしません。

PBR 設定時の注意事項

PBR の設定を開始する前に、次の点に注意してください。

- PBR を使用するには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動している必要があります。
- マルチキャストトラフィックには、ポリシーによるルーティングが行われません。PBR が適用されるのはユニキャストトラフィックだけです。
- ルーテッド ポートまたは SVI 上で、PBR をイネーブルにできます。
- スイッチは、PBR の route-map deny ステートメントをサポートしていません。
- レイヤ3モードのEtherChannel ポートチャネルにはポリシールートマップを適用できますが、 EtherChannelのメンバーである物理インターフェイスには適用できません。適用しようとすると、 コマンドが拒否されます。ポリシールートマップが適用されている物理インターフェイスは、 EtherChannelのメンバーになることができません。
- スイッチには最大 246 個の IP ポリシー ルート マップを定義できます。
- スイッチには、PBR 用として最大 512 個の Access Control Entry (ACE; アクセス制御エントリ) を定義できます。
- ルートマップに一致基準を設定するときには、次の注意事項に従ってください。
 - ローカルアドレス宛のパケットを許可する ALC と一致させないでください。PBR はこれらの パケットを転送しますが、ping や Telnet 障害またはルート プロトコル フラッピングが発生す る可能性があります。
 - 拒否 ACE のある ACL と一致させないでください。拒否 ACE と一致するパケットが CPU に 送信されると、CPU の使用率が高くなる可能性があります。
- PBR を使用するには、sdm prefer routing グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、まずルーティング テンプレートをイネーブルにする必要があります。VLAN またはデフォルトテンプレートでは、PBR がサポートされません。SDM テンプレートの詳細については、第7章「SDM テンプレートの設定」を参照してください。

- VRF と PBR は、スイッチ インターフェイス上で相互に排他的です。PBR がインターフェイスで イネーブルになっているときは、VRF をイネーブルにはできません。同じように、インターフェ イスで VRF がイネーブルになっているときは、PBR をイネーブルにはできません。
- Web Cache Communication Protocol (WCCP; ウェブ キャッシュ通信プロトコル) と PBR は、ス イッチ インターフェイス上で相互に排他的です。PBR がインターフェイスでイネーブルになって いるときは、WCCP をイネーブルにはできません。同じように、インターフェイスで WCCP がイ ネーブルになっているときは、PBR をイネーブルにはできません。
- PBR で使用される Ternary CAM (TCAM; 3 値連想メモリ) エントリ数は、ルート マップ自体、 使用される ACL、ACL およびルート マップ エントリの順序によって異なります。
- パケット長、Type of Service (ToS; サービス タイプ)、set interface、set default next hop、または set default interface に基づく PBR は、サポートされていません。有効な set アクションがないか、 または set アクションが Don't Fragment に設定されているポリシー マップは、サポートされてい ません。
- スイッチは PBR ルート マップでの QoS DSCP および IP precedence の一致をサポートしていて、 次のような制限事項があります。
 - QoS DSCP 変換マップと PBR ルート マップを同じインターフェイスに適用することができません。
 - 透過的な DSCP と PBR DSCP ルート マップは同一スイッチに設定できません。
 - PBR と QoS DSCP を設定する際に、QoS をイネーブルに設定(mls qos グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを入力)するか、ディセーブルに設定(no mls qos グローバル コン フィギュレーション コマンドを入力)できます。QoS がイネーブルの場合、トラフィックの DSCP 値が変更されないようにするには、mls qos trust dscp インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを入力して、スイッチの入力トラフィック ポートで DSCP 信頼状態を設 定します。信頼状態が DSCP でない場合、デフォルトですべての信頼されていないトラフィッ クの DSCP 値が 0 に設定されます。

PBR のイネーブル化

デフォルトでは、PBR はスイッチ上でディセーブルです。PBR をイネーブルにするには、一致基準お よびすべての match コマンドと一致した場合の動作を指定するルート マップを作成する必要がありま す。次に、特定のインターフェイスでそのルート マップ用の PBR をイネーブルにします。指定したイ ンターフェイスに着信したパケットのうち、match コマンドと一致したものはすべて PBR の対象にな ります。

PBR は、スイッチの速度低下を引き起こさない速度で、高速スイッチングしたり実装したりできます。 高速スイッチングされた PBR では、ほとんどの match および set コマンドを使用できます。PBR の高 速スイッチングをイネーブルにするには、事前に PBR をイネーブルにする必要があります。PBR の高 速スイッチングは、デフォルトでディセーブルです。

スイッチで生成されたパケットまたはローカル パケットは、通常どおりにポリシー ルーティングされ ません。スイッチ上でローカル PBR をグローバルにイネーブルにすると、そのスイッチから送信され たすべてのパケットがローカル PBR の影響を受けます。ローカル PBR は、デフォルトでディセーブル に設定されています。



PBR をイネーブルにするには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動している必要があります。

PBR を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	route-map map-tag [permit] [sequence number]	パケットの出力場所を制御するために使用するルート マップ を定義し、ルート マップ コンフィギュレーション モードを 開始します。
		 map-tag: ルートマップ用のわかりやすい名前を指定します。ip policy route-map インターフェイス コンフィギュレーション コマンドはこの名前を使用して、このルートマップを参照します。複数のルートマップで同じマップタグ名を共有できます。
		 (任意) permit が指定され、このルートマップの一致条件が満たされている場合は、set アクションの制御に従ってルートがポリシールーティングされます。
		(注) route-map deny ステートメントは、インターフェイ スに適用される PBR ルート マップでサポートされて いません。
		 sequence number (任意):同じ名前によってすでに設定 されているルートマップのリスト内で、新しいルート マップの位置を示す番号です。
ステップ 3	match ip address { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } [<i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i>]	1 つまたは複数の標準または拡張アクセス リストで許可され
		 (注) 拒否 ACE のある ACL またはローカル アドレス宛の パケットを許可する ACL を入力しないでください。
		match コマンドを指定しない場合、ルート マップはすべての パケットに適用されます。
ステップ 4	<pre>set ip next-hop ip-address [ip-address]</pre>	基準と一致するパケットの動作を指定します。パケットの ルーティング先となるネクスト ホップを設定します(ネクス ト ホップは隣接していなければなりません)。
ステップ 5	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 6	interface interface-id	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、 設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 7	ip policy route-map <i>map-tag</i>	レイヤ3インターフェイス上でPBR をイネーブルにし、使 用するルートマップを識別します。1つのインターフェイス に設定できるルートマップは、1つだけです。ただし、異な るシーケンス番号を持つ複数のルートマップエントリを設 定できます。これらのエントリは、最初の一致が見つかるま で、シーケンス番号順に評価されます。一致が見つからない 場合、パケットは通常どおりにルーティングされます。
		(注) IP ポリシー ルート マップに deny ステートメントが 含まれる場合、設定に失敗します。
ステップ 8	ip route-cache policy	(任意) PBR の高速スイッチングをイネーブルにします。 PBR の高速スイッチングをイネーブルにするには、まず PBR をイネーブルにする必要があります。
ステップ 9	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 10	ip local policy route-map map-tag	(任意) ローカル PBR をイネーブルにして、スイッチから送信されるパケットに PBR を実行します。ローカル PBR は、 スイッチによって生成されるパケットに適用されます。着信パケットには適用されません。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show route-map [map-name]	(任意)設定を確認するため、設定されたすべてのルート マップ、または指定されたルート マップだけを表示します。
ステップ 13	show ip policy	(任意)インターフェイスに付加されたポリシー ルート マッ プを表示します。
ステップ 14	show ip local policy	(任意) ローカル PBR がイネーブルであるかどうか、および イネーブルである場合は使用されているルート マップを表示 します。
ステップ 15	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

エントリを削除するには、no route-map *map-tag* グローバル コンフィギュレーション コマンド、また は no match または no set ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを使用します。インター フェイス上で PBR をディセーブルにするには、no ip policy route-map *map-tag* インターフェイス コ ンフィギュレーション コマンドを使用します。PBR の高速スイッチングをディセーブルにするには、 no ip route-cache policy インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。スイッチ から送信されるパケットに対して PBR をディセーブルにするには、ip local policy route-map *map-tag* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ルーティング情報のフィルタリング

ルーティング プロトコル情報をフィルタリングする場合は、以下の作業を実行します。

(注)

OSPF プロセス間でルートが再配信される場合、OSPF メトリックは保持されません。

パッシブ インターフェイスの設定

ローカル ネットワーク上の他のルータがダイナミックにルートを取得しないようにするには、 passive-interface ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、ルーティング アップデート メッ セージがルータ インターフェイスから送信されないようにします。OSPF プロトコルでこのコマンド を使用すると、パッシブに指定したインターフェイス アドレスが OSPF ドメインのスタブ ネットワー クとして表示されます。OSPF ルーティング情報は、指定されたルータ インターフェイスから送受信 されません。

多数のインターフェイスが存在するネットワークで、インターフェイスを手動でパッシブに設定する作業を回避するには、passive-interface default ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、すべてのインターフェイスをデフォルトでパッシブになるように設定します。このあとで、隣接関係が必要なインターフェイスを手動で設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router {bgp rip ospf eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	passive-interface interface-id	指定されたレイヤ3インターフェイス経由のルーティング アップ デートの送信を抑制します。
ステップ 4	passive-interface default	(任意) すべてのインターフェイスを、デフォルトでパッシブとなる ように設定します。
ステップ 5	no passive-interface interface type	(任意)隣接関係を送信する必要があるインターフェイスだけをアク ティブにします。
ステップ 6	network network-address	(任意) ルーティング プロセス用のネットワーク リストを指定しま す。 <i>network-address</i> は IP アドレスです。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

パッシブ インターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

パッシブとしてイネーブルにしたインターフェイスを確認するには、show ip ospf interface などの ネットワーク モニタ用特権 EXEC コマンドを使用します。アクティブとしてイネーブルにしたイン ターフェイスを確認するには、show ip interface 特権 EXEC コマンドを使用します。

ルーティング アップデートの送信を再度イネーブルにするには、no passive-interface interface-id ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。default キーワードを指定すると、すべてのイ ンターフェイスがデフォルトでパッシブに設定されます。次に、no passive-interface ルータ コンフィ ギュレーション コマンドを使用し、隣接関係を必要とする各インターフェイスを個別に設定します。 default キーワードは、ほとんどの配信ルータに 200 以上のインターフェイスが備わっているインター ネット サービス プロバイダーや大規模な企業ネットワークの場合に役立ちます。

ルーティング アップデートのアドバタイズメントおよび処理の制御

ACL と distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドを組み合わせて使用すると、ルーティ ング アップデート中にルートのアドバタイズメントを抑制し、他のルータが1つまたは複数のルート を取得しないようにできます。この機能を OSPF で使用した場合は外部ルートにだけ適用されるため、 インターフェイス名は指定できません。

distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、着信したアップデートのリストの うち特定のルートを処理しないように設定できます (OSPF にこの機能は適用されません)。

ルーティング アップデートのアドバタイズメントまたは処理を制御するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	router {bgp rip eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	distribute-list {access-list-number access-list-name} out [interface-name routing process autonomous-system-number]	アクセス リスト内のアクションに応じて、ルーティング アップデート内のルートのアドバタイズメントを許可また は拒否します。
ステップ 4	distribute-list {access-list-number access-list-name} in [type-number]	アップデートにリストされたルートの処理を抑制します。

	コマンド	目的
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し
		ます。

フィルタを変更またはキャンセルするには、no distribute-list in ルータ コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。アップデート中のネットワーク アドバタイズメントの抑制をキャンセルするには、 no distribute-list out ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ルーティング情報の送信元のフィルタリング

一部のルーティング情報が他の情報よりも正確な場合があるため、フィルタリングを使用して、さまざまな送信元から送られる情報にプライオリティを設定できます。「管理距離」は、ルータやルータのグループなど、ルーティング情報の送信元の信頼性を示す数値です。大規模ネットワークでは、他のルーティングプロトコルよりも信頼できるルーティングプロトコルが存在する場合があります。管理距離の値を指定すると、ルータはルーティング情報の送信元をインテリジェントに区別できるようになります。常にルーティングプロトコルの管理距離が最短(値が最小)であるルートが選択されます。表 37-16 (P.37-94)に、さまざまなルーティング情報送信元のデフォルトの管理距離を示します。 各ネットワークには独自の要件があるため、管理距離を割り当てる一般的な注意事項はありません。 ルーティング情報の送信元をフィルタリングするには、特権 EXEC モードで、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ップ 1	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
ップ 2	router {bgp rip ospf eigrp}	プ。 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ップ 3	distance weight {ip-address {ip-address mask}} [ip access list]	管理距離を定義します。 weight:管理距離は10~255の整数です。単独で使用 した場合、weightはデフォルトの管理距離を指定しま す。ルーティング情報の送信元に他の指定がない場合 に使用されます。管理距離が255のルートはルーティ ングテーブルに格納されません。 (任意) ip access list:着信ルーティングアップデートに 適用される IP 標準または IP 拡張アクセスリストです。
ップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ップ 5	show ip protocols	指定されたルーティング プロセス用のデフォルトの管 理距離を表示します。
ップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存 します。

管理距離を削除するには、no distance ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

認証鍵の管理

鍵管理を使用すると、ルーティングプロトコルで使用される認証鍵を制御できます。一部のプロトコルでは、鍵管理を使用することができません。認証鍵は EIGRP および RIP バージョン 2 で使用できます。

認証鍵を管理する前に、認証をイネーブルにする必要があります。プロトコルに対して認証をイネーブルにする方法については、該当するプロトコルについての説明を参照してください。認証鍵を管理するには、キー チェーンを定義してそのキー チェーンに属する鍵を識別し、各鍵の有効期間を指定します。 各鍵には、ローカルに格納される独自の鍵 ID (key number キー チェーン コンフィギュレーション コマンドで指定)があります。鍵 ID、およびメッセージに関連付けられたインターフェイスの組み合わせにより、使用中の認証アルゴリズムおよび Message Digest 5 (MD5)認証鍵が一意に識別されます。

有効期間が指定された複数の鍵を設定できます。存在する有効な鍵の個数に関係なく、1 つの認証パ ケットだけが送信されます。鍵番号は小さい方から大きい方へ順に調べられ、最初に見つかった有効な 鍵が使用されます。鍵変更中は、有効期間が重なっても問題ありません。これらの有効期間は、ルータ に通知する必要があります。

認証鍵を管理するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
ステップ 2	key chain name-of-chain	キー チェーンを識別し、キーチェーン コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ 3	key number	鍵番号を識別します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。
ステップ 4	key-string text	キーストリングを識別します。ストリングには1~80 文字の大文字および小文字の英数字を指定できますが、 最初の文字には数字を指定できません。
ステップ 5	accept-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds}	(任意) 鍵を受信する期間を指定します。
		start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month date year または hh:mm:ss date Month year のいずれか を使用できます。デフォルトはデフォルトの start-time 以降、無制限です。指定できる最初の日付は 1993 年 1 月 1 日です。デフォルトの end-time および duration は infinite です。
ステップ 6	send-lifetime <i>start-time</i> { infinite <i>end-time</i> duration <i>seconds</i> }	(任意) 鍵を送信する期間を指定します。
		<i>start-time</i> および <i>end-time</i> 構文には、 <i>hh:mm:ss Month</i> <i>date year</i> または <i>hh:mm:ss date Month year</i> のいずれか を使用できます。デフォルトはデフォルトの <i>start-time</i> 以降、無制限です。指定できる最初の日付は 1993 年 1 月 1 日です。デフォルトの <i>end-time</i> および duration は infinite です。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show key chain	認証鍵情報を表示します。
ステップ 9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存 します。

キー チェーンを削除するには、no key chain name-of-chain グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。

IP ネットワークのモニタおよびメンテナンス

IP ネットワークのモニタおよびメンテナンス

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースのすべての内容を削除できます。特定の統計情報を 表示することもできます。ルートを削除したり、ステータスを表示したりするには、表 37-17 に示す 特権 EXEC コマンドを使用します。

表 37-17 IP ルートの削除またはルート ステータスの表示を行うコマンド

コマンド	目的
<pre>clear ip route {network [mask *]}</pre>	IP ルーティング テーブルから 1 つまたは複数のルートを削除します。
show ip protocols	アクティブなルーティング プロトコル プロセスのパラメータおよび ステートを表示します。
<pre>show ip route [address [mask] [longer-prefixes]] [protocol [process-id]]</pre>	ルーティング テーブルの現在のステートを表示します。
show ip route summary	ルーティング テーブルの現在のステートをサマリー形式で表示します。
show ip route supernets-only	スーパーネットを表示します。
show ip cache	IP トラフィックのスイッチングに使用されるルーティング テーブル を表示します。
show route-map [map-name]	設定されたすべてのルート マップ、または指定されたルート マップ だけを表示します。