

# 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)などの基本的なルーティング機能は、IP ベース イメージ(以前の Standard Multilayer Image [SMI; 標準マルチレイヤ イメージ ])と IP サービス イメージ(以前の Enhanced Multilayer Image [EMI; 拡張マルチレイヤ イメージ ])の両方で使用できます。高度なルーティング機能やその他のルーティングプロトコルを使用するには、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。



スイッチ が拡張 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 z 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 35 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 ユニキャスト設定の詳細については、 $\mathbb{C}$  isco IOS IP Configuration Guide』Release 12.2 を参照してください。この章で使用するコマンドの構文および使用方法については、次のコマンド リファレンスを参照してください。

- [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.34-2)
- ルーティングを設定する手順 (p.34-4)
- IP アドレス指定の設定 (p.34-5)
- IP ユニキャストルーティングのイネーブル化 (p.34-20)
- RIP の設定 (p.34-21)
- OSPF の設定 (p.34-27)
- EIGRP の設定 (p.34-37)
- BGP の設定 (p.34-45)
- マルチ VRF CE の設定 (p.34-67)
- プロトコル独立機能の設定 (p.34-78)
- IP ネットワークのモニタおよびメンテナンス (p.34-93)



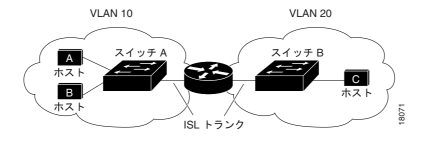
スイッチにルーティング パラメータを設定する場合、使用できるユニキャスト ルート数が最大となるようにシステム リソースを割り当てるには、sdm prefer routing グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し、ルーティング テンプレートに Switch Database Management(SDM)機能を設定します。SDM テンプレートの詳細については、第7章「SDM テンプレートの設定」またはこのリリースに対応するコマンドリファレンスの sdm prefer コマンドの説明を参照してください。

## IP ルーティングの概要

一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 34-1 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。

#### 図 34-1 ルーティング トポロジの例



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
- 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) 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) リンクステート プロトコル、および従来の Interior Gateway Routing Protocol (IGRP) 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) 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、スイッチで稼働しているソフトウェアによって決まります。スイッチ上で IP ベース イメージが稼働している場合は、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 のみ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 コンフィギュレーションについては、『Cisco IOS IP Configuration Guide』Release 12.2 を参照してください。

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 3 EtherChannel の設定」(p.33-13) を参照してください。



スイッチは、ユニキャストルーテッドトラフィックのトンネルインターフェイスをサポートしません。

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.34-6)を参照してください。



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利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 メンバーシップを割り当てます。詳細は、第 12 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.34-5)
- 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.34-6)
- アドレス解決方法の設定 (p.34-8)
- 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.34-11)
- ブロードキャスト パケットの処理方法の設定 (p.34-14)
- IP アドレスのモニタおよびメンテナンス (p.34-18)

## アドレス指定のデフォルト設定

表 34-1 に、アドレス指定のデフォルト設定を示します。

#### 表 34-1 アドレス指定のデフォルト設定

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	255.255.255.255 (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 UDP 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

表 34-1 アドレス指定のデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
ICMP Router Discovery Protocol	ディセーブル
(IRDP)	イネーブルの場合のデフォルト:
	• 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

## 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	show interfaces [interface-id]	設定を確認します。
	show ip interface [interface-id]	
	${\bf show\ running\text{-}config\ interface}\ [\textit{interface-}id]$	
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ト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 34-2 では、クラスレスルーティングがイネーブルとなっています。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 34-2 IP クラスレス ルーティングがイネーブルの場合

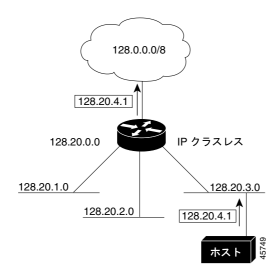
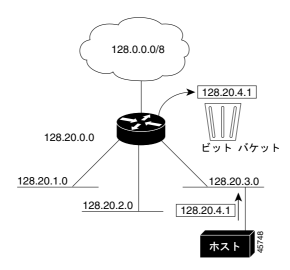


図 34-3 では、ネットワーク 128.20.0.0 のルータはサブネット 128.20.1.0、128.20.2.0、128.20.3.0 に接続されています。ホストがパケットを 128.20.4.1 に送信した場合、ネットワークのデフォルトルートが存在しないため、ルータはパケットを廃棄します。

#### 図 34-3 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 アクセス制御] 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 アドレスを学習するプロセスを、「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)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)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 の詳細については、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Configuration Guide』Release 12.2 を参照してください。

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.34-9)
- ARP カプセル化の設定 (p.34-10)
- プロキシ ARP のイネーブル化 (p.34-11)

#### 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 ip-address hardware-address type [alias]	(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 $0 \sim 2147483$ 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
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 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	show ip interface [interface-id]	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.34-11)
- デフォルトゲートウェイ (p.34-12)
- IRDP (p.34-12)

#### 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 処理を実行します。

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.34-11)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)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 ルーティングの更新を受信し、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み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		
<b>ス</b> ナッノ 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 ミリ秒です。
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。



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。詳細は、第 24 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.34-14)
- 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.34-15)
- IP ブロードキャスト アドレスの確立 (p.34-16)
- IP ブロードキャストのフラッディング (p.34-17)

#### 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のみを転送できます。

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 パケットのみが、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31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パケットのみが変換可能になります。
		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)インターフェイスで設定でき、こうすると VRF 対応になります。指定ブロードキャスト トラフィックが VRF 内でのみ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。
		<ul> <li>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。</li> <li>nd — ND データグラムを転送します。</li> <li>sdns — SDNS データグラムを転送します。</li> </ul>
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]	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
	または	の設定を確認します。
	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) 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	$\begin{tabular}{ll} \hline ip forward-protocol $\{udp [port] \mid nd \mid sdns$\} \\ \hline \end{tabular}$	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	show ip interface [interface-id]	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
	または	の設定を確認します。
	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(255.255.255.255)。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。

	コマンド	目的
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。
ステップ 5	show ip interface [interface-id]	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 つのみ送信されます。

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) 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。
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  $4\sim5$  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る場合、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 34-2 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 34-2 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。
clear ip route {network [mask]  *}	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 34-3 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。

#### 表 34-3 キャッシュ、テーブル、データベースを表示するコマンド

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、サーバ ホスト名、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 アドレスを表示します (エイリアス)。
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。

## 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 のみをサポートします。
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.34-21)
- OSPF の設定 (p.34-27)
- EIGRP の設定 (p.34-37)
- BGP の設定 (p.34-45)
- プロトコル独立機能の設定 (p.34-78) (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。



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 イメージを稼働させる必要があります。

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 のネットワークに到達することはできません。このように範囲  $(0\sim15)$  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.34-21)
- 基本的な RIP パラメータの設定 (p.34-22)
- RIP 認証の設定 (p.34-24)
- 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.34-24)

#### RIP のデフォルト設定

表 34-4 に、RIP のデフォルト設定を示します。

#### 表 34-4 RIP のデフォルト設定

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)

表 34-4 RIP のデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
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	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。

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のみ、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。
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のみ可能です。
ステップ 5	neighbor ip-address	(任意) ルーティング情報を交換する近接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	<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、 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。

	コマンド	目的
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 $0 \sim 4294967295$ 秒です。
		• <i>update</i> — 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ミリ秒です。
		• <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 ミリ秒です。
		• 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 ミリ秒です。
		• flush — 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 ミリ秒です。
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 のパケットの み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 のみを送信します。
		インターフェイス コマンド <b>ip rip {send   receive} version 1   2   1 2}</b> 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 のみ)、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。
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.34-92) 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	<b>show running-config interface</b> [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)。



(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。



<u>(注)</u>

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 コマンドを入力する必要があります。



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 gi0/2
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)。



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」の章を参照してください。



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、RFC1253 の OSPF 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。
- エリア内の近接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.34-28)
- 基本的な OSPF パラメータの設定 (p.34-29)
- OSPF インターフェイスの設定 (p.34-30)
- OSPF エリア パラメータの設定 (p.34-31)
- その他の OSPF パラメータの設定 (p.34-33)
- LSA グループ同期設定の変更 (p.34-34)
- ループバック インターフェイスの設定 (p.34-35)
- OSPF のモニタ (p.34-36)



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

## OSPF のデフォルト設定

表 34-5 に、OSPF のデフォルト設定を示します。

表 34-5 OSPF のデフォルト設定

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
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 (他のルーティング ドメインからのルート): 110
OSPF データベース フィルタ	ディセーブル。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	指定なし
近接データベース 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 <sup>1</sup> 認識	イネーブル <sup>2</sup> 。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

#### 表 34-5 OSPF のデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
タイマー LSA グループの同期	240 秒
設定	
タイマー Shortest Path First (SPF)	spf-delay:5秒
	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

- 1. NSF = Nonstop Forwarding
- 2. OSPF NSF 認識は、Cisco IOS Release 12.2(25)SEC 以降の IP サービス イメージを稼働している Catalyst 3550、3560、および 3750 スイッチの IPv4 に対してイネーブルにされています。

#### OSPF NSF 認識

Cisco IOS Release 12.2(25)SE 以降では、IP サービス イメージで IPv4 の OSPF NSF 認識をサポートしています。近接ルータが 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することはできません。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。

	コマンド	目的
ステップ 3	network address wildcard-mask area	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
	area-id	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。

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 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。指定できる範囲は 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。指定できる範囲は 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 $0 \sim 255$ です。デフォルトは $1$ 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。指定できる範囲は $1 \sim 65535$ 秒です。デフォルト値は $10$ ミリ秒です。

_ •	コマンド	目的
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。指定できる範囲は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) 近接 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
		近接ルータには、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。
		• $keyid - 1 \sim 255 \oslash ID$
		• key — 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	show ip ospf interface [interface-name]	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。
ステップ 14	show ip ospf neighbor detail	近接スイッチの 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、近接スイッチが NSF アウェアです。
		• <i>Options is 0x42</i> — 近接スイッチが 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。



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。

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 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 area-id 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。
ステップ 6	area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate] [no-summary]	<ul> <li>(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。</li> <li>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。</li> <li>default-information-originate — タイプ 7 LSA を NSSA に取り込むようにする場合に、ABR で選択します。</li> <li>no-redistribution — サマリー LSA を NSSA に送信しない場合に選択します。</li> </ul>
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 に対してのみ使用します。
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	show ip ospf [process-id]	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。
	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。
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.34-82] 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。仮想リンクをスタブ エリアから設定することはできません。
- 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) 名を使用すると、ルータ ID やネイバ 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。
- ネイバ変更ログ: OSPF ネイバ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、ルータの変更を詳細に表示できます。

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 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 ルートのみ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	(任意) 仮想リンクを確立し、パラメータを設定します。パ
	seconds] [retransmit-interval seconds] [trans]	ラメータ定義については「OSPF インターフェイスの設定」
	$[[{\it authentication-key}\ \textit{key}]\  \ {\it message-digest-key}$	(p.34-30)、仮想リンクのデフォルト設定については表 34-5
	keyid md5 key]]	(p.34-28) を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 5	default-information originate [always] [metric	(任意) 強制的に OSPF ルーティング ドメインにデフォルト
	metric-value] [metric-type type-value]	ルートを生成するように ASBR を設定します。パラメータ
	[route-map map-name]	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 に対してのみ使用します。
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。
ステップ 10	timers throttle spf spf-delay spf-holdtime spf-wait	<ul> <li>(任意) ルート計算タイマーを設定します。</li> <li>spf-delay — 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。</li> <li>spf-holdtime — 最初と2番めのSPF 計算の間の遅延。指定できる範囲は1~600000 ミリ秒です。</li> <li>spf-wait — 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。</li> </ul>
ステップ 11	ospf log-adj-changes	(任意) ネイバ 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.34-36) 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  $\sim$  100 LSA)を使用する場合は、同期インターバルを長くし、10  $\sim$  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。

	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 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 34-6 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 の「OSPF Commands」の章を参照してください。

#### 表 34-6 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。
show ip ospf [process-id] database [router] [link-state-id]	OSPF データベースに関連する情報を表示します。
${\bf show\ ip\ ospf}\ [process-id]\ {\bf database}\ [{\bf router}]\ [{\bf self-originate}]$	
${\bf show\ ip\ ospf}\ [process-id]\ {\bf database}\ [{\bf router}]\ [{\bf adv-router}\ [ip\text{-}address]]$	
${\bf show\ ip\ ospf}\ [process-id]\ {\bf database}\ [{\bf network}]\ [link\text{-}state\text{-}id]$	
${\bf show\ ip\ ospf}\ [process-id]\ {\bf database}\ [{\bf summary}]\ [link\text{-}state\text{-}id]$	
${\bf show\ ip\ ospf}\ [process-id]\ {\bf database}\ [{\bf asbr-summary}]\ [link-state-id]$	
${\bf show\ ip\ ospf}\ [process-id]\ {\bf database}\ [{\bf external}]\ [link\text{-}state\text{-}id]$	
show ip ospf [process-id area-id] database [database-summary]	
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。
show ip ospf interface [interface-name]	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 インターフェイス近接情報を表示します。
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 カウンタのみです。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のみ、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近接ルータ 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。

- 近接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。近接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、近接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 プロトコルー EIGRP パケットをすべてのネイバに確実に、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 有限状態マシンー すべてのルート計算に関する決定プロセスを統合し、すべてのネイバによってアドバタイズされたすべてのルートを追跡します。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近接ルータです。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ー 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.34-38)
- 基本的な EIGRP パラメータの設定 (p.34-40)
- EIGRP インターフェイスの設定 (p.34-41)
- EIGRP ルート認証の設定 (p.34-42)
- EIGRP スタブ ルーティング (p.34-43)
- EIGRP のモニタおよびメンテナンス (p.34-44)



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

## EIGRP のデフォルト設定

表 34-7 に、EIGRP のデフォルト設定を示します。

#### 表 34-7 EIGRP のデフォルト設定

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 ルートのみです。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 ミリ秒): 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)
	• Maximum Transmisson Unit (MTU; 最大伝送ユニット): 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

表 34-7	FIGRP	のデフォル	ト設定	(続き)

機能	デフォルト設定	
EIGRP の近接関係変更ログ	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 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 <sup>1</sup> 認識	イネーブル <sup>2</sup> 。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)	

- 1. NSF = Nonstop Forwarding
- 2. EIGRP NSF 認識は、Cisco IOS Release 12.2(25)SEC 以降の IP サービス イメージを稼働している Catalyst 3550、3560、および 3750 スイッチの IPv4 に対してイネーブルにされています。

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。



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  $1\sim3$  を実行してください(「スプリット ホライズンの設定」 [p.34-26] 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

Cisco IOS Release 12.2(25)SEC 以降では、EIGRP NSF 認識機能が IP サービス イメージの IPv4 でサポートされています。近接ルータが 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、近接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することはできません。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
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 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。
ステップ 3	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。
ステップ 4	eigrp log-neighbor-changes	(任意) EIGRP 近接関係変更のロギングをイネーブルにし、ルー
<i>X</i>	eigip iog-neighbor-enanges	ティングシステムの安定性をモニタします。
ステップ 5	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
	J	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。
		<u> </u>
		<b>注意</b> 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。
ステップ 6	offset list [access-list number   name] {in	(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、
	<pre>out} offset [type number]</pre>	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。
ステップィ	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	(任意) サマリー集約を設定します。
	autonomous-system-number address mask	
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
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 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。
ステップ 4	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)。
ステップ 5	ip hello-interval eigrp autonomous-system-number seconds	(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。指定できる範囲は 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。
ステップ 6	ip hold-time eigrp autonomous-system-number seconds	(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。指定できる範囲は 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。 <u> </u>
	-	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
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 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。
ステップ 4	ip authentication key-chain eigrp autonomous-system key-chain	IP EIGRP パケットの認証をイネーブルにします。
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	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。
ステップ 7	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。
ステップ 8	key-string text	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。
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	send-lifetime start-time {infinite   end-time   duration seconds}	(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  $\mathbf{no}$  形式を使用します。

### EIGRP スタブ ルーティング

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 イメージには EIGRP スタブ ルーティングのみが含まれています。IP サービス イメージ には、完全な EIGRP ルーティングが含まれています。

IP ベース イメージが稼働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のみが 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のみ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。指定したルートのみ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は、スタブルータのクエリーを実行せず、スタブピアを有する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 34-4 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、および再配信ルートをスイッチ A およびスイッチ C にアドバタイズします。スイッチ B はスイッチ A から学習した、またはスイッチ A に提供したいずれのルートもアドバタイズしません。

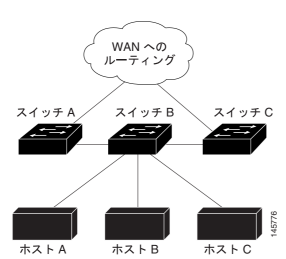


図 34-4 EIGRP スタブ ルータ設定

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』の「Configuring EIGRP Stub Routing」を参照してください。Release 12.2 の「OSPF Commands」の章を参照してください。

# EIGRP のモニタおよびメンテナンス

近接テーブルからネイバを削除できます。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 34-8 に、ネイバ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 の「OSPF Commands」の章を参照してください。

### 表 34-8 IP EIGRP の clear および show コマンド

コマンド	目的
clear ip eigrp neighbors [if-address   interface]	近接テーブルからネイバを削除します。
<b>show ip eigrp interface</b> [interface] [as number]	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を表示します。
show ip eigrp topology [autonomous-system-number]   [[ip-address] mask]]	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。BGP の詳細については、『Internet Routing Architectures』(Cisco Press 刊)、および 『Cisco IP and IP Routing Configuration Guide』の「Configuring BGP」を参照してください。

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。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(35)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)を実行し、異なる AS に属するルータは External BGP(EBGP)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 34-5 に、EBGP と IBGPの両方が稼働するネットワークを示します。

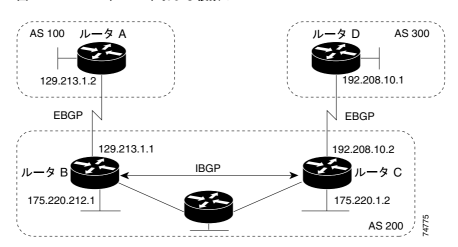


図 34-5 EBGP、IBGP、および複数の AS

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 内で稼働する 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、ピアまたはネイバと呼びます。図 34-5 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長は次のとおりです。

- ルータAおよびBではEBGPが、ルータBおよびCではIBGPが稼働しています。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が稼働し、2つのネイバ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、差分更新のみを送信します。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 が稼働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T 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.34-53)を参照してください。

BGP バージョン 4 では Classless Interdomain Routing (CIDR) 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.34-47)
- BGP ルーティングのイネーブル化 (p.34-49)
- ルーティング ポリシー変更の管理 (p.34-52)
- BGP 判断アトリビュートの設定(p.34-53)
- ルートマップによる BGP フィルタリングの設定 (p.34-55)
- ネイバによる BGP フィルタリングの設定 (p.34-56)
- BGP フィルタリング用のプレフィクス リストの設定 (p.34-57)
- BGP コミュニティ フィルタリングの設定 (p.34-58)
- BGP ネイバおよびピア グループの設定 (p.34-60)
- 集約アドレスの設定 (p.34-62)
- ルーティング ドメイン連合の設定 (p.34-63)
- BGP ルート リフレクタの設定 (p.34-63)
- ルート ダンピング化の設定 (p.34-64)
- BGP のモニタおよびメンテナンス (p.34-65)

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」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 Protocol』Release 12.2 の「OSPF Commands」の章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(35)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 34-9 に、BGP の基本的なデフォルト設定を示します。すべての特性の詳細については、『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。

#### 表 34-9 BGP のデフォルト設定

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 <i>AS パス</i> 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
	<ul><li>ピア:識別なし</li></ul>
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)
	<ul><li>最大抑制時間は半減期の4倍(60分)</li></ul>
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
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
	<ul><li>出力(アップデート中のネットワークのアドバタイズメントを抑制)ディセーブル</li></ul>
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

### 表 34-9 BGP のデフォルト設定 (続き)

機能	デフォルト設定
Multi Exit Discriminator (MED)	• 常に比較:ディセーブル。異なる AS 内のネイバ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
	<ul><li>決定的な MED 比較: ディセーブル</li></ul>
ネイバ	• 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
	<ul><li>デフォルト送信元:ネイバに送信されるデフォルトルートはなし</li></ul>
	<ul><li>説明:なし</li></ul>
	• 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のみを許可
	• フィルタ リスト:使用しない
	<ul><li>受信したプレフィクスの最大数:制限なし</li></ul>
	• ネクストホップ (BGP ネイバ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:定義なし。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 BGP テーブルへのエントリ追加): ピア定義なし
	<ul><li>プライベート AS 番号の削除: ディセーブル</li></ul>
	<ul><li>ルートマップ:ピアへの適用なし</li></ul>
	• コミュニティアトリビュート送信:ネイバへの送信なし
	• 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
	<ul><li>アップデート送信元:最適ローカルアドレス</li></ul>
	• 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 <sup>1</sup> 認識	ディセーブル <sup>2</sup> 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
- 2. 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、Cisco IOS Release12.2(25)SEC の IP サービス イメージを稼働している Catalyst 3550、3560、および 3750 スイッチの IPv4 に対してイネーブルにできます。

#### NSF 認識

Cisco IOS Release 12.2(25)SEC 以降では、BGP NSF 認識機能が IP サービス イメージの IPv4 でサポートされます。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。近接ルータが 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、近接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 はネイバとの関係を完全に認識する必要があるため、BGP ネイバも指定する必要があります。

BGP は、内部および外部の 2 種類のネイバをサポートします。 *内部ネイバ*は同じ AS 内に、*外部ネイバ*は異なる AS 内にあります。通常の場合、外部ネイバは相互に隣接し、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  $64512 \sim 65535$  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 が稼働している場合は、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。



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

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	•	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のみ必須)。

	コマンド	目的
-	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 $1 \sim 65535$ です。 $64512 \sim 65535$ は、プライ ベート AS 番号専用です。
	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。
	neighbor {ip-address   peer-group-name} remote-as number	BGP ネイバ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。
	neighbor {ip-address   peer-group-name} 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 ルートのみが 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。
<b></b>		Graceful Restart Capability: advertised
<b>ス</b> テッフ 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。ネイバを削除するには、**no neighbor**  $\{ip\text{-}address\mid peer\text{-}group\text{-}name\}$  **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**  $\{ip\text{-}address\mid peer\text{-}group\text{-}name\}$  **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 34-5 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 ピアが稼働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、ピアは稼働していません。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のみです。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 Protocol』Release 12.2 の「OSPF Commands」の章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(35)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。Cisco IOS Release 12.1 以降では、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できます。

- ソフト リセットによってネイバ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 34-10 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 34-10 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、	着信ルーティング テーブル アップデートが
	保管されません。	リセットされません。
ダイナミック着信ソフト	BGP セッションおよびキャッシュがクリアさ	両方の BGP ルータでルート リフレッシュ機
リセット	れません。	能をサポートする必要があります(Cisco IOS
	ルーティング テーブル アップデートを保管	Release 12.1 以降)。
	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}	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。 ・ 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 3	clear ip bgp {*   address   peer-group-name} soft out	<ul> <li>(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。</li> <li>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。</li> <li>特定の接続をリセットする場合は、IP アドレスを入力し</li> </ul>
ステップ 4	show ip bgp show ip bgp neighbors	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。     ルーティング テーブルおよび BGP ネイバ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 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 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。

1. 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。

- 2. 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。
- 3. 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 ルータ上で稼働する 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。
- 7. 想定されるすべてのルートについてネイバ 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。
- **9.** 最も近い IGP ネイバ (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 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 {ip-address   peer-group-name} weight weight	(任意) ネイバ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。

	コマンド	目的
ステップ 6	default-metric number	(任意) 推奨パスを外部ネイバに設定するように 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みなし、 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 内のパス間でのみ比較されます。
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。
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 $0 \sim 4294967295$ で、デフォルト値は $100$ です。最大のローカル初期設置値を推奨します。
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、最適パスのみがルーティング テーブルに追加されます。指定できる値は 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.34-82)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]	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
	sequence-number]]	モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 3	set ip next-hop ip-address [ip-address]	(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
	[peer-address]	<ul><li>マップを設定します。</li><li>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ピアアドレスに設定し、サードパーティの</li></ul>
		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。
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 マップのみを表示します。
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.34-90)を参照してください。

ネイバ単位でルート 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のみが、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
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 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。
neighbor {ip-address   peer-group name} distribute-list {access-list-number   name} {in   out}	(任意) アクセス リストの指定に従って、ネイバに対して送受信 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。
	(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 ピアを設定することはできません。

	コマンド	目的
ステップ 4	neighbor {ip-address   peer-group name}	(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
	route-map map-tag {in   out}	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}	アクセス リストに基づいて、BGP フィルタを確立します。
	<b>filter-list</b> {access-list-number   name} {in	
	<pre>out   weight weight}</pre>	
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	設定を確認します。
	regular-expression]	
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 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 list-name [seq seq-value] deny	一致条件のために、アクセスを拒否(deny)または許可(permit)
	permit network/len [ge ge-value] [le le-value]	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。
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		(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 list-name seq seq-value deny	(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
	permit network/len [ge ge-value] [le le-value]	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	show ip prefix list [detail   summary] name	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
	[network/len] [seq seq-num] [longer]	する情報を表示して、設定を確認します。
	[first-match]	
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 ステートメントを設定する には、「ルート マップによるルーティング情報の再配信」 (p.34-82) 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
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 community-list community-list-number	コミュニティリストを作成し、番号を割り当てます。
{permit   deny} community-number	• community-list-number は $1 \sim 99$ 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。
	• <i>community-number</i> は、 <b>set community</b> 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。
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。
<b>neighbor</b> {ip-address   peer-group name}	この IP アドレスのネイバに送信する COMMUNITIES アトリ
send-community	ビュートを指定します。
set comm-list list-num 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。
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。
	configure terminal  ip community-list community-list-number {permit   deny} community-number  router bgp autonomous-system neighbor {ip-address   peer-group name} send-community set comm-list list-num delete

	コマンド	目的
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 ネイバおよびピア グループの設定

通常、BGP ネイバ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。

各ネイバに設定オプションを割り当てるには、ネイバの 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。

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
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	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。
	neighbor peer-group-name peer-group	BGP ピア グループを作成します。
	neighbor ip-address peer-group peer-group-name	BGP ネイバをピア グループのメンバーにします。
5	neighbor {ip-address   peer-group-name} remote-as number	BGP ネイバを指定します。remote-as number 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。
	neighbor {ip-address   peer-group-name} description text	(任意) ネイバに記述子を関連付けます。

	コマンド	目的
ステップ 7	neighbor {ip-address   peer-group-name} default-originate [route-map map-name]	(任意) BGP スピーカー (ローカル ルータ) にネイバへのデフォルト 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	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>send-community</b>	(任意) この IP アドレスのネイバに送信する COMMUNITIES アトリビュートを指定します。
ステップ 9	neighbor {ip-address   peer-group-name} update-source interface	(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 {ip-address   peer-group-name} ebgp-multihop	(任意) ネイバ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 {ip-address   peer-group-name} local-as number	(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 $1\sim65535$ です。
ステップ 12	neighbor {ip-address   peer-group-name} advertisement-interval seconds	(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。
ステップ 13	neighbor {ip-address   peer-group-name} maximum-prefix maximum [threshold]	(任意) ネイバ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 $1 \sim 4294967295$ 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。
	neighbor {ip-address   peer-group-name}       next-hop-self	(任意) ネイバ宛の 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	<b>neighbor</b> {ip-address   peer-group-name} <b>password</b> 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 {ip-address   peer-group-name}       route-map map-name {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 {ip-address   peer-group-name} send-community	(任意) この IP アドレスのネイバに送信する 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	<ul> <li>(任意)ネイバまたはピアグループ用のタイマーを設定します。</li> <li>keepalive 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。</li> <li>holdtime 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。</li> </ul>
ステップ 19	neighbor {ip-address   peer-group-name} weight weight	(任意) ネイバ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	neighbor {ip-address   peer-group-name} distribute-list {access-list-number   name} {in   out}	(任意) アクセス リストの指定に従って、ネイバに対して送受信 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 {ip-address   peer-group-name} filter-list access-list-number {in   out   weight weight}	(任意) BGP フィルタを確立します。
ステップ 22	neighbor {ip-address   peer-group-name} version value	(任意) ネイバと通信するときに使用する BGP バージョンを指定します。

	コマンド	目的
ステップ 23	neighbor {ip-address   peer-group-name}	(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
	soft-reconfiguration inbound	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 ネイバまたはネイバ 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またはネイバ 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X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
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	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。
ステップ 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。
ステップ 5	aggregate-address address-mask summary-only	(任意) サマリー アドレスのみをアドバタイズします。
ステップ 6	aggregate-address address mask suppress-map	(任意) 選択された、より具体的なルートを抑制します。
	map-name	
ステップ 7	aggregate-address address mask advertise-map	(任意) ルートマップによって指定された設定に基づいて、
	map-name	集約を生成します。
ステップ 8	aggregate-address address mask attribute-map	(任意) ルート マップで指定されたアトリビュートを持つ
	map-name	集約を生成します。
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 neighbors [advertised-routes]	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。

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	連合に属する AS、および特殊な EBGP ピアとして処理する AS
	autonomous-system [autonomous-system]	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。内部ネイバは、内部ネイバから取得されたルートを他の内部ネイバに送信しません。

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。

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。

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 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。
neighbor ip-address   peer-group-name route-reflector-client	ローカル ルータを BGP ルート リフレクタに、指定されたネイバをクライアントに設定します。
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。
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。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
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。
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 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みなされるのは、ルートが使用可能、使用不可能、使用不可能、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、ルートが稼働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
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 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。
bgp dampening	BGP ルート ダンピング化をイネーブルにします。
bgp dampening half-life reuse suppress	(任意) ルート ダンピング化係数のデフォルト値を変更し
max-suppress [route-map map]	ます。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
show ip bgp flap-statistics [{regexp regexp}	(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
$\{\textit{filter-list}\ list\} \mid \{\textit{address mask}\ [\textit{longer-prefix}]\}]$	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。
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。
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
{filter-list list}   {address mask [longer-prefix]}	ング化される可能性を小さくします。
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。
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 34-11 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』を参照してください。

表 34-11 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 prefix	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。

### 表 34-11 IP BGP の clear および show コマンド (続き)

コマンド	目的
show ip bgp community [community-number] [exact]	指定されたコミュニティに属するルートを表示します。
show ip bgp community-list community-list-number	コミュニティリストで許可されたルートを表示します。
[exact-match]	
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。
show ip bgp neighbors [address]	各ネイバとの 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	特定の BGP ネイバから取得されたルートを表示します。
dampened-routes   flap-statistics   paths	
regular-expression   received-routes   routes]	
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。

# マルチ VRF CE の設定

Virtual Private Network(VPN; 仮想私設網)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。

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 イメージが稼働中の場合に、Customer Edge(CE; カスタマー エッジ)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)。IP ベース イメージをスイッチで稼働させようとしている場合、エラー メッセージが表示されます。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 イメージが稼働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 の詳細については、『Cisco IOS Switching Services Configuration Guide』 Release 12.2 を参照してください。

ここでは、次の情報について説明します。

- マルチ VRF CE の概要 (p.34-67)
- マルチ VRF CE のデフォルト設定 (p.34-69)
- マルチ VRF CE の設定時の注意事項 (p.34-69)
- VRFの設定 (p.34-70)
- VPN ルーティング セッションの設定 (p.34-71)
- BGP PE/CE ルーティング セッションの設定(p.34-72)
- マルチ VRF CE の設定例(p.34-72)
- マルチ VRF CE ステータスの表示 (p.34-77)

## 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、リモート VPN ルートを そこから学習します。 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 ルートのみを維持すればよく、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 つの物理リンクのみが使用されます。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 34-6 は、Catalyst 3560 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 3560 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。

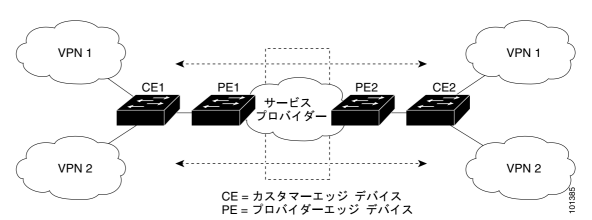


図 34-6 複数の仮想 CE として機能する Catalyst 3560 スイッチ

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 34-12 に、VRF のデフォルト設定を示します。

#### 表 34-12 VRF のデフォルト設定

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。	

## 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 34-6 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 3560 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働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。
- VRF を設定しない場合は、104 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 にすることはできません。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 をイネーブルにはできません。
- 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 をイネーブルにすることはできません。VRF がインターフェイスで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 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
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	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。

	コマンド	目的	
ステップ 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。	
ステップ 5	route-target {export   import   both}	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	
	route-target-ext-community	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。 <i>route-target-ext-community</i> 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	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 8	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 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 10	show ip vrf [brief   detail   interfaces]	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。	
	[vrf-name]		
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。	

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。

## 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。

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	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
	autonomous-system-number subnets	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。

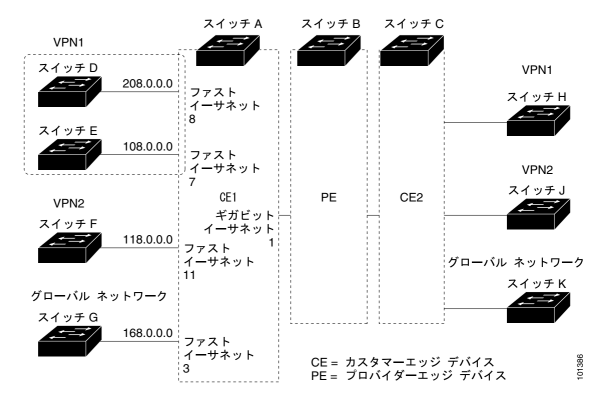
	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp autonomous-system-number	その他の BGP ルータに AS 番号を渡す BGP ルーティング プロセ
		スを設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
		す。
ステップ 3	network network-number mask	ネットワークとマスクを指定し、BGP の使用を宣言します。
	network-mask	
ステップ 4	redistribute ospf process-id match	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。
	internal	
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 アドレスファミリー モードを開始します。
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 ファミリー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 34-7 は、図 34-6 と同じネットワークの物理接続を単純化した例です。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 3560 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、内容は同じです。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 34-7 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 v11
Switch(config-vrf)# rd 800:1
Switch(config-vrf)# route-target export 800:1
Switch(config-vrf)# route-target import 800:1
Switch(config-vrf)# exit
Switch(config)# ip vrf v12
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
Switch(config-vrf)# exit
```

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
{\tt 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 dot1q
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-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 v11
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 v12
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 v11
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)# network 8.8.1.0 mask 255.255.255.0
```

#### スイッチDの設定

スイッチDはVPN1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 dot1q
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# no ip address
Switch(config-if)# exit

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

Switch(config-router)# exit
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 に対する接続のみが設定されます。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# ip vrf v1
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 gigabitethernet1/0.20
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)# 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)# network 3.3.1.0 mask 255.255.255.0
Router(config-router-af)# end
```

### 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 34-13 の特権 EXEC コマンドを使用します。

### 表 34-13 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 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。
<b>show ip route vrf</b> vrf-name [ <b>connected</b> ] [protocol [as-number]] [ <b>list</b> ]	VRF に関する IP ルーティング テーブル情報を表示しま
[mobile] [odr] [profile] [static] [summary] [supernets-only]	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 イメージが稼働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 でのみ使用できます。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。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- CEF の設定 (p.34-78)
- 等価コストルーティングパスの個数の設定 (p.34-79)
- スタティック ユニキャストルートの設定 (p.34-80)
- デフォルトのルートおよびネットワークの指定 (p.34-81)
- ルートマップによるルーティング情報の再配信(p.34-82)
- PBR の設定 (p.34-85)
- ルーティング情報のフィルタリング (p.34-89)
- 認証鍵の管理(p.34-92)

### CEF の設定

Cisco Express Forwarding(CEF)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。高速スイッチング キャッシュ エントリが無効になると、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 Forwarding Information Base(FIB; 転送情報ベース)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みなされます。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) にのみ適用されます。

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。
ip cef	CEF の動作をイネーブルにします。
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 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。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
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。
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。.
show cef interface [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 の詳細な CEF 情報を表示します。
show adjacency	CEF の隣接テーブル情報を表示します。
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。

# 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みなされます。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、パス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 $1 \sim 16$ 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 の場合のみ $1$ 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}	スタティック ルートを確立します。
	[distance]	
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 34-14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 34-14 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

**OSPF** 

**IBGP** 

不明

ルート送信元	デフォルト距離
EBGP	20
内部 EIGRP	90
IGRP	100

110

200

225

表 34-14 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 (続き)

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 テーブルでみなされるためです。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

ルータが他のすべてのネットワークへのルートを学習することはできません。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。

	コマンド	目的
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。シスコのルータでは、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つの候補とみなされ、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を定義します。matchコマンドは条件が一致しなければならないことを示します。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た条件を満たす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、すべて一致するとみなされます。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。

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。



次に示すステップ  $3\sim 14$  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	route-map map-tag [permit   deny] [sequence number]	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。
		map-tag — 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。
		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。
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。 $metric$ -value 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 {access-list-number   access-list-name} [access-list-number  access-list-name]	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 type number [type number]	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-name} [access-list-number  access-list-name]	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	指定された route-type と一致させます。
	external [type-1   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
		• <b>external</b> — 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。
	set local-preference value	ローカル BGP パスに値を割り当てます。
	set origin {igp   egp as   incomplete}	BGP の送信元コードを設定します。
ステップ 15	set as-path {tag   prepend as-path-string}	BGP AS パスを変更します。

	コマンド	目的
ステップ 16	set level {level-1   level-2   level-1-2	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
	stub-area   backbone}	トのレベルを設定します。 <b>stub-area</b> および <b>backbone</b> は、 <b>OSPF NSSA</b> 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。
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)
		• delay — 0 ~ 4294967295 の範囲のルート遅延(10 ミリ秒単位)
		• $reliability$ — $0 \sim 255$ 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。
		• loading — 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 $1 \sim 65535$ 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 マップのみを表示します。
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	ルーティング プロトコル間でルートを再配信します。route-map
	<pre>level-1-2   level-2   [metric metric-value]</pre>	を指定しないと、すべてのルートが再配信されます。キーワード
	[metric-type type-value] [match internal	route-map に map-tag を指定しないと、ルートは配信されません。
	<pre>external type-value] [tag tag-value]</pre>	
	[route-map map-tag] [weight weight]	
	[subnets]	

	コマンド	目的
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)。
ステップ 5	default-metric bandwidth delay reliability	EIGRP ルーティング プロトコルが、EIGRP 以外で再配信された
	loading mtu	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のみを表示します。
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して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.34-82) 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(35)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。



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 イメージが稼働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のみです。
- 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 コントロール 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 の利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 をイネーブルにすることはできません。VRF がイン ターフェイスで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) 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。
- Cisco IOS Release 12.2(35)SE 以降では、スイッチは PBR ルート マップでの Quality of Service (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 マップを同一スイッチに設定することはできません。
  - 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) することができます。 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、高速転送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 イメージが稼働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	<pre>route-map map-tag [permit] [sequence number]</pre>	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。
		• <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。 <b>ip policy route-map</b> 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 {access-list-number	1 つまたは複数の標準または拡張アクセス リストで許可されて
	access-list-name} [access-list-number	いる送信元および宛先 IP アドレスを照合します。
	access-list-name]	
		(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	set ip next-hop ip-address [ip-address]	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 map-tag	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 つのみです。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。

	コマンド	目的
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。
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のみを表示します。
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。

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。

	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のみを 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。network-address 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のみ適用されるため、インターフェイス名を指定することはできません。

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することもできます (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	アクセス リスト内のアクションに応じて、ルーティング
	access-list-name} out [interface-name   routing	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
	process   autonomous-system-number]	は拒否します。
ステップ 4	distribute-list {access-list-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。
	access-list-name} in [type-number]	

	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34-14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
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 {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。
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。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
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。
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 パケットのみが送信されます。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
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。
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。
key number	鍵番号を識別します。指定できる範囲は0~2147483647です。
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、最初の文字に数字
	を指定することはできません。
accept-lifetime start-time {infinite	(任意) 鍵を受信する期間を指定します。
end-time   duration seconds}	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。
<b>send-lifetime</b> <i>start-time</i> { <b>infinite</b>   <i>end-time</i>	(任意) 鍵を送信する期間を指定します。
duration seconds}	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。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
show key chain	認証鍵情報を表示します。
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。

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

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 34-15に示す特権 EXEC コマンドを使用します。

### 表 34-15 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
clear ip route {network [mask   *]}	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。
<b>show ip route</b> [address [mask] [longer-prefixes]]   [protocol [process-id]]	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 マップの みを表示します。

■ IP ネットワークのモニタおよびメンテナンス