

BGPの設定

- BGP の制約事項 (1ページ)
- BGP に関する情報 (1ページ)
- BGP の設定方法 (16ページ)
- BGP の設定例 (61 ページ)
- BGP のモニタリングおよびメンテナンス (63 ページ)
- ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能情報 (65ページ)

BGP の制約事項

グレースフルリスタートが無効になっている場合でも、BGPホールド時間は常にデバイスのグレースフルリスタートのホールド時間よりも長く設定する必要があります。ホールド時間がサポートされていないピアデバイスでは、オープンメッセージを介してデバイスとのセッションを確立できますが、グレースフルリスタートが有効になっていると、セッションはフラッピングします。

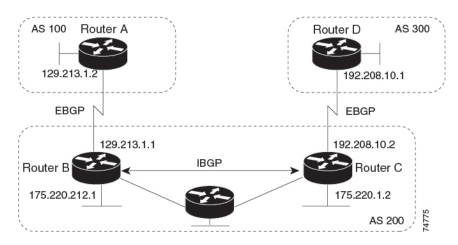
BGPに関する情報

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) は、Exterior Gateway Protocol です。自律システム間で、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。自律システムは、同じ管理下で動作して RIP や OSPF などのInterior Gateway Protocol (IGP) を境界内で実行し、Exterior Gateway Protocol (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 ネットワーク トポロジ

同じ自律システム(AS)に属し、BGP アップデートを交換するルータは内部BGP(IBGP)を 実行し、異なる自律システムに属し、BGP アップデートを交換するルータは外部 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自律システム間で交換されるか(EBGP)、またはAS内で交換されるか(IBGP)という点で異なります。下の図に、EBGPとIBGPの両方を実行しているネットワークを示します。

図 1: EBGP、IBGP、および複数の自律システム



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布して、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 プロトコルとして伝送制御プロトコル(TCP)を使用します(特にポート 179)。ルーティング情報を交換するため相互に TCP 接続された 2 つの BGP スピーカーを、ピアまたはネイバーと呼びます。上の図では、ルータ A と B が BGP ピアで、ルータ B と C、ルータ C と D も同様です。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、ループのない自律システムマップを作成します。このネットワークの特徴は次のとおりです。

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

BGPピアは完全なBGPルーティングテーブルを最初に交換し、差分更新だけを送信します。 BGPピアはキープアライブメッセージ(接続が有効であることを確認)、および通知メッセージ(エラーまたは特殊条件に応答)を交換することもできます。 BGP の場合、各ルートはネットワーク番号、情報が通過した自律システムのリスト(自律システムパス)、および他のパス属性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やデバイスが 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 同期が無効の場合は除く)場合です。複数のルートが使用可能な場合、BGP は属性値に基づいてパスを選択します。BGP 属性については、「BGP 判断属性の設定」の項を参照してください。

BGP バージョン 4 ではクラスレス ドメイン間ルーティング (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 プレフィックスのアドバタイズをサポートします。

NSF 認識

BGP NSF 認識機能は、Network Advantage ライセンスで IPv4 に対してサポートされます。。 BGP ルーティングでこの機能を有効にするには、グレースフル リスタートを有効にする必要があります。隣接ルータが NSF 対応で、この機能が有効になっている場合、レイヤ 3 デバイスは、ルータに障害が発生してプライマリルートプロセッサ(RP)がバックアップ RP によって引き継がれる間、または無停止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、隣接ルータからパケットを転送し続けます。

BGP ルーティングに関する情報

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

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

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

AS が別の AS からさらに別の AS にトラフィックを渡す場合は、アドバタイズ対象のルートに 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、デフォルトで有効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、または自律システム内のすべてのルータで BGP が稼働している場合は、同期化を無効にし、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。

ルーティング ポリシーの変更

ピアのルーティング ポリシーには、インバウンドまたはアウトバウンド ルーティング テーブル アップデートに影響する可能性があるすべての設定が含まれます。BGP ネイバーとして定義された 2 台のルータは、BGP 接続を形成し、ルーティング情報を交換します。このあとでBGPフィルタ、重み、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種類があります。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、それぞれのアウトバウンド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ーからインバウンド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インバウンドソフトリセットといいます。
- ソフトリセットによってネイバーに一連のアップデートが送信された場合、このリセット はアウトバウンドソフトリセットといいます。

ソフトインバウンドリセットが発生すると、新規インバウンドポリシーが有効になります。 ソフトアウトバウンド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 カルアウトバウンドポリシーが有効になります。アウトバウンド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、新規インバウンドポリシーも有効になる場合があり ます。

下の表に、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 1:ハード リセットとソフト リセットの利点および欠点

リセットタイプ	利点	欠点
ハードリセット	メモリ オーバーヘッドが発生しません。	ネイバーから提供された BGP、 FIB テーブルのプレフィックス す。非推奨
発信ソフト リセット	ルーティングテーブルアップデートが設定、 保管されません。	インバウンドルーティングテー デートがリセットされない。

リセットタイプ	利点	欠点
ドソフトリセット	BGPセッションおよびキャッシュがクリアされません。 ルーティング テーブル アップデートを保管する必要がなく、メモリオーバーヘッドが発生しません。	能をサポートする必要があり

BGP 判断属性

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

BGP ピアはネイバー AS からプレフィックスに対する 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 サポートが有効で、同じネイバー自律システムから複数の 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属性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ネクストホップ属性(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 router ルータ コンフィギュレーション コマンドで指定されたネイバーのIPアドレスです。ネクストホップの処理を無効にするには、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. 最大の重みのパスを推奨します(シスコ独自のパラメータ)。ウェイト属性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属性は32768で、それ以外のパスのウェイト属性は0です。最大の重みのルートを推奨します。重みを設定するには、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 プリファレンス値が最大のルートを推奨します。ローカル プリファレンスは 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 初期設定属性のデフォルト値は100です。ローカルプリファレンスを設定するには、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ーASが同じである場合は、MEDメトリック 属性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 ネイバー(最小のIGP メトリック)を通って到達できるルートを推奨します。ルータは、AS 内の最短の内部パス(BGP のネクストホップへの最短パス)を使用し、宛先に到達するためです。
- **10.** 次の条件にすべて該当する場合は、このパスのルートを IP ルーティング テーブルに挿入してください。
 - 最適ルートと目的のルートがともに外部ルートである
 - •最適ルートと目的のルートの両方が、同じネイバー自律システムからのルートである
 - maximum-paths が有効である
- 11. マルチパスが有効でない場合は、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。

ルートマップ

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布する条件を定義できます。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。

BGP フィルタリング

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および処理の制御」の項を参照してください。

ネイバー単位でルートマップを使用すると、アップデートをフィルタリングしたり、さまざまな属性を変更したりできます。ルートマップは、インバウンドアップデートまたはアウトバ

ウンドアップデートのいずれかに適用できます。ルートマップを渡すルートだけが、アップデート内で送信または許可されます。着信および発信の両方のアップデートで、ASパス、コミュニティ、およびネットワーク番号に基づくマッチングがサポートされています。ASパスのマッチングには match as-path access-list ルートマップコマンド、コミュニティに基づくマッチングには match community-list ルートマップコマンド、ネットワークに基づくマッチングには ip access-list グローバルコンフィギュレーションコマンドが必要です。

BGP フィルタリングのプレフィックス リスト

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ックスリストを使用できます。プレフィッ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、コマンドラインインターフェイス (CLI) 設定が簡素化され、柔軟性が増すなどの利点が生じます。

プレフィックス 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、プレフィックス リストに記載されたプレフィックスとルートのプレフィックスが照合されます。一致すると、一致したルートが使用されます。プレフィックスが許可されるか、または拒否されるかは、次に示すルールに基づいて決定されます。

- 空のプレフィックス リストはすべてのプレフィックスを許可します。
- 特定のプレフィックスがプレフィックスリストのどのエントリとも一致しなかった場合、 実質的に拒否されたものと見なされます。
- 指定されたプレフィックスと一致するエントリがプレフィッ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ッ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無効にした場合は、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。

BGP コミュニティ フィルタリング

BGP コミュニティフィルタリングは、COMMUNITIES 属性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。この属性によって、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属性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属性である、COMMUNITIES 属性(1 ~ 4294967200 の数値)によって識別されます。事前に定義された既知のコミュニティの一部を、次に示します。

• internet: このルートをインターネットコミュニティにアドバタイズします。すべてのルータが所属します。

- no-export: EBGP ピアにこのルートをアドバタイズしません。
- no-advertise: どのピア(内部または外部)にもこのルートをアドバタイズしません。
- local-as: ローカルな AS 外部のピアにこのルートをアドバタイズしません。

コミュニティに基づき、他のネイバーに許可、送信、配信するルーティング情報を制御できます。BGPスピーカーは、ルートを学習、アドバタイズ、または再配布するときに、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 属性に、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 句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。

BGP ネイバーおよびピア グループ

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

BGP ピアグループを設定するには、ピアグループを作成し、そこにオプションを割り当てて、ピアグループメンバーとしてネイバーを追加します。ピアグループを設定するには、**neighbor** ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。デフォルトでは、ピアグループメンバーは remote-as(設定されている場合)、version、update-source、out-route-map、out-filter-list、out-dist-list、minimum-advertisement-interval、next-hop-self など、ピアグループの設定オプションをすべて継承します。すべてのピアグループメンバーは、ピアグループに対する変更を継承します。また、アウトバウンド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。

集約ルート

クラスレスドメイン間ルーティング(CIDR)を使用すると、集約ルート(またはスーパーネット)を作成して、ルーティングテーブルのサイズを最小化できます。BGP内に集約ルートを設定するには、集約ルートをBGPに再配布するか、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 ドメイン コンフェデレーション

IBGPメッシュを削減する方法の1つは、自律システムを複数のサブ自律システムに分割して、単一の自律システム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。各自律システムは内部で完全にメッシュ化されていて、同じコンフェデレーション内の他の自律システムとの間には数本の接続があります。異なる自律システム内にあるピアでは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。具体的には、ネクストホップ、MED、およびローカルプリファレンス情報は維持されます。すべての自律システムで単一の IGP を使用できます。

BGP ルート リフレクタ

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

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

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

- 外部 BGP 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 ダンプニング

ルートフラップ ダンプニングは、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。ルートの状態が使用可能、使用不可能、使用可能、使用不可能という具合に、繰り返し変化する場合、ルートはフラッピングと見なされます。ルートダンプニングが有効の場合は、フラッピングしているルートにペナルティ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、ダンプニングが適用されません。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。

条件付き BGP ルートの注入

BGP を通じてアドバタイズされるルートは、通常、使用されるルートの数が最小化され、グローバルルーティングテーブルのサイズが小さくなるように集約されます。しかし、共通のルート集約では、より具体的なルーティング情報(より正確であるが、パケットを宛先に転送するために必要なわけではない)がわかりにくくなってしまいます。ルーティングの精度は、共通のルート集約により低下します。これは、トポロジ的に大きな領域に広がる複数のアドレスやホストを表すプレフィックスを1つのルートに正確に反映させることはできないからです。シスコソフトウェアには、プレフィックスをBGP由来とする方法がいくつか用意されています。BGP条件付きルート注入機能の導入以前は、既存の方法として、再配布やnetworkまたはaggregate-addressコマンドが使用されていました。ただし、これらの方法は、より具体的なルーティング情報(開始されるルートと一致するもの)がルーティングテーブルまたはBGPテーブルのいずれかに存在することを前提にしています。

BGP の条件付きルートの注入により、一致するものがなくても、プレフィックスを BGP ルーティング テーブルにすることができます。この機能を使って、管理ポリシーやトラフィックエンジニアリング情報に基づいて、より具体的なルートを生成することができます。これにより、設定された条件が満たされた場合にだけ BGP ルーティング テーブルに注入される、より具体的なルートへのパケットの転送をさらに厳密に制御できるようになります。この機能を有効にすると、条件に応じて、あまり具体的ではないプレフィックスにより具体的なプレフィックスを注入または置き換えることにより、共通のルート集約の精度を高めることができるようになります。元のプレフィックスと同じ、またはより具体的なプレフィックスだけが注入されます。BGP 条件付きルート注入を有効にするには、bgp inject-map exist-map コマンドを使用します。また、BGP 条件付きルート注入では、2つのルートマップ(注入マップと存在マップ)を使用して、1つ(または複数)のより具体的なプレフィックスがBGPルーティングテーブルに注入されます。存在マップは、BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを指定します。注入マップは、ローカル BGP テーブルで作成され、このテーブルにインストールされるプレフィックスを定義します。



(注)

注入マップおよび存在マップで一致となるプレフィックスはルートマップ句ごとに1つだけです。さらにプレフィックスを注入するには、ルートマップ句を追加で設定する必要があります。複数のプレフィックスが使用されている場合は、一致する最初のプレフィックスが使用されます。

BGP Peer テンプレート

構成管理など、ピアグループの制約の一部に対応するため、BGP アップデートグループコンフィギュレーションをサポートする BGP ピア テンプレートが導入されました。

ピアテンプレートは、ポリシーを共有するネイバーに適用可能なコンフィギュレーションパターンです。ピアテンプレートは再利用が可能で、継承がサポートされているため、ネットワークオペレータはピアテンプレートを使用して、ポリシーを共有している BGP ネイバーに対して異なるネイバーコンフィギュレーションをグループ化し適用できます。また、ネットワークオペレータは、別のピアテンプレートからコンフィギュレーションを継承できるというピアテンプレートの機能を使用して、非常に複雑なコンフィギュレーションパターンを定義できるようになります。

ピア テンプレートには2種類あります。

- ピア セッション テンプレート。アドレス ファミリ モードおよび NLRI コンフィギュレー ション モードすべてに共通する一般的なセッション コマンドのコンフィギュレーション をグループ化し、適用するために使用されます。
- ピアポリシーテンプレート。特定のアドレスファミリおよびNLRIコンフィギュレーションモードで適用されるコマンドのコンフィギュレーションをグループ化し、適用するために使用されます。

ピアテンプレートにより、柔軟性が高まり、ネイバーコンフィギュレーションの機能が強化されます。また、ピアテンプレートはピアグループコンフィギュレーションに代わるものを提供し、ピアグループの制約の一部を解決します。ピアテンプレートを使用したBGPピアデバイスも、自動アップデートグループコンフィギュレーションの恩恵を受けています。BGPピアテンプレートが設定され、BGPダイナミックアップデートピアグループがサポートされたことにより、ネットワークオペレータはBGPでピアグループを設定する必要がなくなります。また、ネットワークはコンフィギュレーションの柔軟性が高まり、コンバージェンスが高速化されたことによる恩恵を受けます。



(注) BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGP ネイバーは、1 つのピア グループだけに属するように設定するか、またはピア テンプレートからポリシーを継承するように設定します。

ピアポリシーテンプレートには、次の制約事項が適用されます。

- ピア ポリシー テンプレートは、直接的、または間接的に、最高 8 個のピア ポリシー テンプレートを継承できます。
- BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGPネイバーは、1つのピア グループだけに属するように設定するか、またはピア テンプレートだけからポリシーを継承するように設定できます。

ピア テンプレートでの継承

継承機能は、ピアテンプレート操作の重要なコンポーネントです。ピアテンプレートでの継承は、たとえば、ファイルとディレクトリツリーなど、一般的なコンピューティングで見られるノードとツリーの構造に似ています。ピアテンプレートは、別のピアテンプレートから直接、または間接的にコンフィギュレーションを継承することができます。直接継承されたピアテンプレートは、構造体のツリーを表します。間接継承されたピアテンプレートはツリーのノードを表します。個々のノードもまた継承をサポートしているため、ブランチを作成して、そこから直接継承されたピアテンプレートすなわちツリーの起点へ連なる全ての間接継承されたピアテンプレートの設定を適用することができます。

この構造により、ネイバーのグループに通常、再適用されるコンフィギュレーション文を繰り返す必要がなくなります。これは、共通のコンフィギュレーション文を一度適用しておくと、その後は共通のコンフィギュレーションを持つネイバーグループに適用されるピアグループにより間接継承されるからです。ノードとツリー内部の別々の箇所で重複するコンフィギュレーション文は、ツリーの起点で直接継承したテンプレートによりフィルタ処理されます。直接継承されたテンプレートは、重複する間接継承された文を直接継承された文で上書きします。

継承によりネイバーコンフィギュレーションのスケーラビリティと柔軟性がさらに広がり、複数のピアテンプレートコンフィギュレーションを連ねることで、共通のコンフィギュレーション文を継承する単純なコンフィギュレーションを作成したり、共通に継承されるコンフィギュレーションとともに非常に限定的なコンフィギュレーション文を適用する複雑なコンフィギュレーションを作成したりできるようになります。ピアセッションテンプレートおよびピアポリシーテンプレートでの継承の設定についての詳細は、これ以降のセクションで説明します。

BGP ネイバーが継承したピア テンプレートを使用する場合、特定のテンプレートに関連付けられているポリシーを判断するのが難しいことがあります。show ip bgptemplate peer-policy コマンドに、特定のテンプレートに関連付けられているローカルポリシーおよび継承されたポリシーの詳しいコンフィギュレーションを表示するためのキーワード detail が追加されました。

ピア セッション テンプレート

ピア セッション テンプレートは、一般的なセッション コマンドのコンフィギュレーションを グループ化し、セッションコンフィギュレーション要素を共有するネイバーのグループに適用 するために使用されます。異なるアドレスファミリで設定されているネイバーに共通する一般 的なセッション コマンドは、同じピア セッション テンプレートに設定できます。ピア セッションテンプレートの作成と設定は、ピア セッション コンフィギュレーション モードで行います。ピア セッション テンプレートで設定できるのは、一般的なセッション コマンドだけです。次の一般的なセッション コマンドは、ピア セッション テンプレートでサポートされています。

- description
- · disable-connected-check
- · ebgp-multihop
- exit peer-session

- inherit peer-session
- · local-as
- password
- · remote-as
- shutdown
- timers
- · translate-update
- update-source
- version

一般的なセッション コマンドをピア セッションで一度設定しておくと、ピア セッションテンプレートの直接適用、またはピア セッション テンプレートの間接継承によって、多数のネイバーに適用できます。ピア セッション テンプレートのコンフィギュレーションにより、自律システム内のすべてのネイバーに共通に適用される一般的なセッション コマンドのコンフィギュレーションが簡素化されます。

ピア セッション テンプレートは、直接継承と間接継承をサポートします。一度にピアの設定 に使用できるピア セッション テンプレートは 1 つだけです。また、このピア セッション テンプレートは、間接継承されたピア セッション テンプレートを 1 つだけ含むことができます。



(注) 1つのピア セッション テンプレートを使って、複数の継承文を設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。

この動作により、BGP ネイバーは1つのセッション テンプレートだけを直接継承し、最高7個のピアセッションテンプレートを間接継承できます。したがって、1つのネイバーに最高8個のピアセッションコンフィギュレーション(直接継承されたピアセッションテンプレートのコンフィギュレーションと最高7個の間接継承されたピアセッションテンプレートのコンフィギュレーション)を適用できます。継承されたピアセッションコンフィギュレーションは、ブランチの最後のノードが最初に評価されて適用され、ツリーの起点で直接適用されたピアセッションテンプレートが最後に適用されます。直接適用されたピアセッションテンプレートは、継承されたピアセッションテンプレートコンフィギュレーションよりも優先されます。継承されたピアセッションテンプレートで重複するコンフィギュレーション文はすべて、直接適用されたピアセッションテンプレートにより上書きされます。したがって、基本セッションコマンドが異なる値で再び適用される場合は、後の値が優先され、間接継承されたテンプレートに設定されていた前の値は上書きされます。次に、この機能を使用した例を示します。

次の例では、一般セッション コマンド **remote-as 1** がピア セッション テンプレート SESSION-TEMPLATE-ONE に適用されます。

template peer-session SESSION-TEMPLATE-ONE

remote-as 1
exit peer-session

ピア セッション テンプレートは、一般的なセッション コマンドだけをサポートします。特定のアドレス ファミリ、または NLRI コンフィギュレーション モードだけのために設定される BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドは、ピアポリシーテンプレートで設定されます。

ピア ポリシー テンプレート

ピアポリシーテンプレートは、特定のアドレスファミリおよび NLRI コンフィギュレーションモードで適用されるコマンドのコンフィギュレーションをグループ化し、適用するために使用されます。ピアポリシーテンプレートの作成と設定は、ピアポリシーコンフィギュレーションモードで行います。特定のアドレスファミリ専用に設定される BGP ポリシーコマンドは、ピアポリシーテンプレートで設定されます。ピアポリシーテンプレートでは、次の BGP ポリシー コマンドがサポートされています。

- · advertisement-interval
- · allowas-in
- · as-override
- capability
- · default-originate
- distribute-list
- dmzlink-bw
- exit-peer-policy
- filter-list
- inherit peer-policy
- maximum-prefix
- next-hop-self
- next-hop-unchanged
- prefix-list
- remove-private-as
- route-map
- route-reflector-client
- send-community
- send-label
- soft-reconfiguration
- unsuppress-map

weight

ピアポリシーテンプレートは、特定のアドレスファミリに属するネイバーに設定されるBGPポリシーコマンドの設定に使用されます。ピアセッションテンプレートと同様、ピアポリシーテンプレートを一度設定しておくと、直接適用、または継承を通じて、多数のネイバーにピアポリシーテンプレートを適用することができます。ピアポリシーテンプレートの設定により、自律システム内のすべてのネイバーに適用されるBGPポリシーコマンドの設定が簡略化されます。

ピアセッションテンプレートと同様、ピアポリシーテンプレートは継承をサポートしています。しかし、多少の違いはあります。直接適用されたピアポリシーテンプレートは、最大7つのピアポリシーテンプレートから設定を直接的または間接継承できます。したがって、合計8つのピアポリシーテンプレートをネイバーまたはネイバーグループに適用できます。ルートマップと同じように、継承されたピアポリシーテンプレートにはシーケンス番号が設定されます。また、ルートマップと同じように、継承されたピアポリシーテンプレートは、最も低いシーケンス番号を持つ inherit peer-policy 文が最初に評価され、最も高いシーケンス番号のものが最後に評価されます。ただし、ピアポリシーテンプレートはルートマップのように折りたたむことはできません。シーケンスはすべて評価されます。異なる値を使って、BGPポリシーコマンドが再適用された場合は、シーケンス番号の小さいものから順に、前の値がすべて上書きされます。

直接適用されたピアポリシーテンプレートと、シーケンス番号が最も大きいinherit peer-policy 文のプライオリティは常に最も高く、最後に適用されます。これ以降のピアテンプレートに再適用されるコマンドは、必ず、前の値を上書きします。この動作は、個々のポリシーコンフィギュレーション コマンドを繰り返さずとも、共通のポリシー コンフィギュレーションは大規模なネイバー グループに適用し、特定のポリシー コンフィギュレーションは特定のネイバーやネイバー グループだけに適用できるように設計されています。

ピア ポリシー テンプレートは、ポリシー コンフィギュレーション コマンドだけをサポートします。特定のアドレス ファミリ用に設定される BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドは、ピア ポリシー テンプレートで設定されます。

ピア ポリシー テンプレートの設定により、BGP 設定が簡略化され、柔軟性が向上します。特定のポリシーを1回設定すれば、何回も参照できます。ピア ポリシーは最大8 レベルの継承をサポートするため、非常に具体的で複雑な BGP ポリシーも作成できます。

BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ

BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ機能は、bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設定を選択的にオーバーライドする方法を提供します。これらの設定はアドレスファミリに対してグローバルに適用されます。ルートによっては、これは適切でない場合があります。たとえば、スタティック ルートは、自身をネクスト ホップとして再配布する必要がある一方で、接続ルート、および内部ボーダー ゲートウェイ プロトコル(IBGP)または外部ボーダーゲートウェイプロトコル(EBGP)を介して学習されたルートは、引き続きネクスト ホップを変更せずに再配布する場合があります。

BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ機能は、bgp next-hop unchanged 設定と bgp next-hop unchanged allpaths 設定をオーバーライドする新しい ip next-hop self 設定を構成できるように、既存のルート マップ インフラストラクチャを変更します。

ip next-hop self 設定は、VPNv4 および VPNv6 アドレス ファミリにのみ適用されます。BGP 以外のプロトコルによって配布されるルートは影響を受けません。

新しい bgp route-map priority 設定を使用すると、bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設定よりもルート マップが優先されることを BGP に通知できます。bgp route-map priority 設定は、BGP にのみ影響します。bgp next-hop unchanged または bgp next-hop unchanged allpaths 設定を構成していない場合、bgp route-map priority 設定は効果がありません。

BGP の設定方法

ここでは、BGPの設定について説明します。

BGPのデフォルト設定

下の表に、BGPのデフォルト設定を示します。

表 2: BGP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
集約アドレス	無効:未定義
AS パス アクセス リスト	未定義
自動サマリー	ディセーブル。
最適パス	•ルータはルートを選択する場合に as-path を考慮し、外部 BGP ピ 似ルートは比較しません。
	ルータ ID の比較:無効
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、 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 れます。
	•フォーマット:シスコデフォルトフォーマット(32 ビット番号
BGP 連合 ID/ピア	• ID:未設定
	ピア:識別なし
BGP 高速外部フォールオーバー	有効
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)。

機能	デフォルト設定	
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 ダンプニング	デフォルトでは、無効です。有効の場合は、次のようになります。	
	• 半減期は 15 分	
	• 再使用は 750(10 秒増分)	
	• 抑制は 2000(10 秒増分)	
	・最大抑制時間は半減期の4倍(60分)	
BGP ルータ ID	ループバック インターフェイスに IP アドレスが設定されている場バック 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布)	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)	
ディスタンス	• 外部ルート アドミニストレーティブ ディスタンス: 20 (有効	
	• 内部ルートアドミニストレーティブディスタンス: 200(有刻	
	• ローカル ルート アドミニストレーティブ ディスタンス: 200 255)	
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!	
	出力(アップデート中のネットワークのアドバタイズを抑制)	
内部ルート再配布	無効	
IP プレフィックス リスト	未定義	
Multi Exit Discriminator (MED)	常に比較:無効。異なる自律システム内のネイバーからのパス を比較しません。	
	• 最適パスの比較:無効	
	• 最悪パスである MED の除外:無効	
	• 決定的な MED 比較:無効	

機能	デフォルト設定
ネイバー	•アドバタイズメントインターバル:外部ピアの場合は30秒、内部は5秒
	• ロギング変更:有効
	• 条件付きアドバタイズ: 無効
	デフォルト送信元:ネイバーに送信されるデフォルトルートはた
	• 説明:なし
	• ディストリビュート リスト:未定義
	• 外部 BGP マルチホップ:直接接続されたネイバーだけを許可
	• フィルタ リスト:使用しない
	・受信したプレフィックスの最大数:制限なし
	• ネクスト ホップ (BGP ネイバーのネクスト ホップとなるルータ
	• パスワード: 無効
	• ピア グループ:定義なし、割り当てメンバーなし
	• プレフィックス リスト:指定なし
	• リモート AS(ネイバー BGP テーブルへのエントリ追加): ピア
	• プライベート AS 番号の削除:無効
	•ルートマップ:ピアへの適用なし
	コミュニティ属性送信:ネイバーへの送信なし。
	シャットダウンまたはソフト再設定:無効
	• タイマー:60 秒、ホールドタイム:180 秒
	• アップデート送信元:最適ローカル アドレス
	• バージョン:BGP バージョン 4
	重み:BGPピアによって学習されたルート:0、ローカルルータ れたルート:32768
NSF ¹ 認識	無効にされた NSF 認識は、グレースフルリスタートを有効にすること Network Advantage ライセンスを実行するスイッチ上で IPv4 に対してす。 ² 。有効な場合、レイヤ 3 スイッチでは、ハードウェアやソフトワーに、隣接する NSF 対応ルータからのパケットを転送し続けることが
ルートリフレクタ	未設定

機能	デフォルト設定
同期化 (BGP および IGP)	無効
テーブル マップ アップデート	無効
タイマー	キープアライブ:60秒、ホールドタイム:180秒

Nonstop Forwarding

BGP ルーティングの有効化

始める前に



(注) EIGRP を有効にするには、スタンドアロンスイッチまたはアクティブスイッチで Network Advantage ライセンスを実行している必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip routing	IP ルーティングを有効にします。
	例: Device(config)# ip routing	
	3	
ステップ 4	router bgp autonomous-system 例: Device(config)# router bgp 45000	BGPルーティングプロセスを有効にして AS 番号を割り当て、ルータ コンフィギュレーションモードを開始します。指定できる AS 番号は 1~65535 です。64512~65535 は、プライベートAS 番号専用です。

	I	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	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。
	Device(config-router)# network 10.108.0.0	
ステップ6	neighbor {ip-address peer-group-name} remote-as number	BGP ネイバー テーブルに設定を追加 し、IP アドレスによって識別されるネ イバーが、指定された AS に属するこ とを示します。
	Device(config-router)# neighbor 10.108.1.2 remote-as 65200	EBGP の場合、通常ネイバーは直接接続されており、IP アドレスは接続のもう一方の端におけるインターフェイスのアドレスです。
		IBGP の場合、IP アドレスにはルータ インターフェイス内の任意のアドレス を指定できます。
ステップ 1	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。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.2.33 remove-private-as	
ステップ8	synchronization 例:	(任意) BGP と IGP の同期化を有効に します。
	Device(config-router)# synchronization	
ステップ9	auto-summary 例: Device(config-router)# auto-summary	(任意) 自動ネットワークサマライズ を有効にします。IGPからBGPにサブ ネットが再配布された場合、ネット ワークルートだけがBGPテーブルに 挿入されます。
ステップ 10	bgp graceful-restart 例: Device(config-router)# bgp	(任意)NSF 認識をスイッチで有効に します。NSF 認識はデフォルトでは無 効です。
	graceful-start	

目的
特権 EXEC モードに戻ります。
設定を確認します。
NSF 認識 (グレースフルリスタート) がネイバーで有効にされていることを確認します。スイッチおよびネイバーでNSF 認識が有効になっている場合、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 認識が有効になっていて、ネイバーで有効になっていない場合、次のメッセージが表示されます。 Graceful Restart Capability: advertised
(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 ポリシー変更の管理

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、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show ip bgp neighbors	ネイバーがルート リフレッシュ機能を
	例: Device# show ip bgp neighbors	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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	clear ip bgp {* address peer-group-name} 例: Device# clear ip bgp *	
ステップ3	clear ip bgp {* address peer-group-name} soft out 例: Device# clear ip bgp * soft out	 (任意) 指定された接続上でインバウンドルーティングテーブルをリセットするには、アウトバウンドソフトリセットを実行します。このコマンドは、ルートリフレッシュがサポートされている場合に使用してください。 ・すべての接続をリセットする場合は、アスタリスク(*)を入力します。 ・特定の接続をリセットする場合は、IPアドレスを入力します。 ・ピアグループをリセットする場合は、ピアグループ名を入力します。
ステップ4	show ip bgp 例: Device# show ip bgp	ルーティング テーブルおよび BGP ネイ バーに関する情報をチェックし、リセッ トされたことを確認します。
ステップ5	show ip bgp neighbors 例: Device# show ip bgp neighbors	ルーティング テーブルおよび BGP ネイ バーに関する情報をチェックし、リセッ トされたことを確認します。

BGP 判断属性の設定

Revice> enable ステップ2 configure terminal グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。 Device# configure terminal ステップ3 router bgp autonomous-system 例: Device(config)# router bgp 4500 ステップ4 bgp best-path as-path ignore 例: Device(config-router)# bgp bestpath as-path ignore neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self 例: Device(config-router)# neighbor 初に使用される特定のIPアドレスの作わりに使用される特定のIPアドレスを行わりに使用される特定のIPアドレスを行わりに使用される特定のIPアアレスを行わりに使用される特定のIPアアドレスを行わりに使用される特定のIPアアドレスを入力し、ネイバーへのBGPアップデートに関するネクストホップの処理を無効にします。 Device(config-router)# neighbor 初にします。			
Pevice> enable ステップ2 configure terminal 例: Device# configure terminal ステップ3 router bgp autonomous-system 例: Device(config)# router bgp 4500 ステップ4 bgp best-path as-path ignore 例: Device(config-router)# bgp bestpath as-path ignore Text-hop-self 例: Device(config-router)# bgp bestpath as-path ignore Inext-hop-self 例: Device(config-router)# bgp bestpath as-path ignore Text-hop-self Inext-hop-self Inext-hop-s		コマンドまたはアクション	目的
Revice enable Revice enable Revice configure terminal Revice configure configure terminal Revice configure	ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
Device enable 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。 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。 フェードを開始します。 日の		例:	パスワードを入力します(要求さ
例:		Device> enable	れた場合)。
Povice# configure terminal Reprice configure configur	ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
Roge		例:	モードを開始します。
例:		Device# configure terminal	
Device (config) # router bgp 4500 ステップ4 bgp best-path as-path ignore 例: Device (config-router) # bgp bestpath as-path ignore ステップ5 neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self 例: Device (config-router) # neighbor 10.108.1.1 next-hop-self ステップ6 neighbor {ip-address peer-group-name} weight weight weight 例: フィギュレーションモードを開始します。 (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。 (任意) ネクストホップアドレスの代わりに使用される特定のIPアドレスを入力し、ネイバーへのBGPアップデートに関するネクストホップの処理を無効にします。 (任意) ネイバー接続に重みを割り当てます。指定できる値は 0 ~ 65535です。最大の重みのルートを推奨しま	ステップ3	router bgp autonomous-system	BGPルーティングプロセスを有効にし
Device (config) # router bgp 4500 す。 ステップ4 bgp best-path as-path ignore 例:		例:	
例: Device (config-router) # bgp bestpath as-path ignore ステップ5 neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self 例: (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アドレスを行わりに使用される特定のIPアドレスを行わりに使用される特定のIPアドレスを行いたに関するネクストホップの処理を無効にします。 Device (config-router) # neighbor 10.108.1.1 next-hop-self ステップ6 neighbor {ip-address peer-group-name} weight weight 「供意) ネイバー接続に重みを割り当てます。指定できる値は 0 ~ 65535 です。最大の重みのルートを推奨しま		Device(config)# router bgp 4500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Device (config-router) # bgp bestpath as-path ignore ステップ5 neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self 例: Device (config-router) # neighbor	ステップ4	bgp best-path as-path ignore	(任意)ルート選択中に AS パス長を
as-path ignore ステップ5 neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self 例: Device (config-router) # neighbor 10.108.1.1 next-hop-self National neighbor {ip-address peer-group-name} weight weight 例: (任意) ネクストホップアドレスをおりに使用される特定のIPアドレスをおりに関するネクストホップの処理を無効にします。 (任意) ネイバー接続に重みを割り当てます。指定できる値は 0 ~ 65535 でます。指定できる値は 0 ~ 65535 でます。最大の重みのルートを推奨しま		例:	無視するようにルータを設定します。
next-hop-self 例: Device (config-router) # neighbor 10.108.1.1 next-hop-self 不テップ6 neighbor {ip-address peer-group-name} weight weight 例: (任意) ネイバー接続に重みを割り当てます。指定できる値は 0 ~ 65535 でます。指定できる値は 0 ~ 65535 である。			
例:	ステップ5		(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
Device (config-router) # neighbor		例:	入力し、ネイバーへのBGPアップデートに関するネクストホップの処理を無
weight weight てます。指定できる値は 0 ~ 65535 で 例: す。最大の重みのルートを推奨しま		_ =	
例: す。最大の重みのルートを推奨しま	ステップ6		(任意) ネイバー接続に重みを割り当てます。 指定できる値は 0 ~ 65535 で
		例:	す。最大の重みのルートを推奨しま
		Device(config-router)# neighbor	トのデフォルトの重みは0です。ロー
172.16.12.1 weight 50 カルルータから送信されたルートのラフォルトの重みは 32768 です。		172.16.12.1 weight 50	カルルータから送信されたルートのデフェルトの重ねは32768です
		defoult-metric number	
	人 アツノ !		(任意)推奨パスを外部ネイバーに設定するようにMEDメトリックを設定
します。MEDを持たないすべてのルー			します。MEDを持たないすべてのルー
Device(config-router)# default-metric 夕も、この値に設定されます。指定で 300			夕も、この値に設定されます。指定で

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
		きる範囲は1~4294967295です。最小値を推奨します。
ステップ8	bgp bestpath med missing-as-worst	(任意) MEDがない場合は無限の値が
	例:	指定されていると見なし、MED値を持
	Device(config-router)# bgp bestpath med missing-as-worst	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 9	bgp always-compare med	
	例:	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
	Device(config-router)# bgp always-compare-med	では、MED は同じ AS 内のパス間でだけ比較されます。
ステップ10	bgp bestpath med confed	(任意) 連合内の異なるサブASによっ
	例:	てアドバタイズされたパスから特定の
	Device(config-router)# bgp bestpath	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。
	med confed	
ステップ 11	bgp deterministic med	(任意) 同じAS内の異なるピアによっ
	例:	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。
	Device(config-router)# bgp deterministic med	にハイックを放定しより。
ステップ 12	bgp default local-preference value	(任意) デフォルトのローカル プリ
	例:	ファレンス値を変更します。指定でき
		る範囲は0~4294967295で、デフォルト値は100です。最大のローカルプリ
	Device(config-router)# bgp default local-preference 200	ファレンス値を推奨します。
ステップ 13	maximum-paths number	(任意)IPルーティングテーブルに追
	例:	加するパスの数を設定します。デフォ
		ルトでは、最適パスだけがルーティングテーブルに追加されます。指定でき
	Device(config-router)# maximum-paths 8	
		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の等コストルート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。
	I.	L

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ 15	show ip bgp	ルーティング テーブルおよび BGP ネ
	例:	イバーに関する情報をチェックし、リ セットされたことを確認します。
	Device# show ip bgp	
ステップ16	show ip bgp neighbors	ルーティング テーブルおよび BGP ネ
	例:	イバーに関する情報をチェックし、リ セットされたことを確認します。
	Device# show ip bgp neighbors	
ステップ 17	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

ルートマップによる BGP フィルタリングの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
 ステップ3	route-map map-tag [permit deny]	ルートマップを作成し、ルートマップ
	[sequence-number]	コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device(config)# route-map set-peer-address permit 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	set ip next-hop ip-address [ip-address] [peer-address]	(任意) ネクストホップ処理を無効にするようにルート マップを設定します。
	例: Device(config)# set ip next-hop 10.1.1.3	インバウンドルートマップの場合は、一致するルートのネクストホップをネイバーピアアドレスに設定し、サードパーティのネクストホップを上書きします。
		• BGP ピアのアウトバウンドルート 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 を無効にします。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show route-map [map-name]	設定を確認するため、設定されたすべて
	例:	のルートマップ、または指定されたルー トマップだけを表示します。
	Device# show route-map	-
ステップ 7	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Device# copy running-config startup-config	

ネイバーによる BGP フィルタリングの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。

	,	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルーティング プロセスを有効にし
	例:	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。
	Device(config)# router bgp 109	
ステップ 4	distribute-list {access-list-number name} {in out}	(任意) アクセス リストの指定に従って、ネイバーに対して送受信される BGP ルーティング アップデートをフィルタ
	例:	リングします。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.4.1 distribute-list 39 in	(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。
 ステップ 5	neighbor {ip-address peer-group name}	(任意)ルート マップを適用し、着信
	route-map map-tag {in out}	または発信ルートをフィルタリングしま
	例:	す。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ 7	show ip bgp neighbors	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbors	
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
	例:	イルに設定を保存します。

コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

アクセス リストおよびネイバーによる BGP フィルタリングの設定

BGP 自律システム 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、正規表現を使用するアクセス リストです。この方法を使用するには、自律システム パスのアクセス リストを定義し、特定のネイバーとの間のアップデートに適用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip as-path access-list access-list-number	BGP-related アクセス リストを定義しま
	{permit deny} as-regular-expressions	す。
	例:	
	Device(config)# ip as-path access-list 1 deny _65535_	
ステップ4	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 110	
ステップ5	neighbor {ip-address peer-group name}	アクセス リストに基づいて、BGP フィ
	filter-list {access-list-number name} {in out weight weight}	ルタを確立します。
	例:	
	Device(config-router)# neighbor 172.16.1.1 filter-list 1 out	

-		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ 7	show ip bgp neighbors [paths regular-expression]	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbors	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

BGP フィルタリング用のプレフィックス リストの設定

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ックス リストを使用する場合は、あらかじめプレフィックス リストを 設定しておく必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip prefix-list list-name [seq seq-value] deny permit network/len [ge ge-value] [le le-value]	一致条件に合わせてアクセスを deny または permit するプレフィッ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

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip prefix-list BLUE permit 172.16.1.0/24	permit または deny 句を入力する必要があります。 • network/len は、ネットワーク番号お
		よびネットワーク マスクの長さ (ビット単位)です。
		 (任意) ge および le の値は、一致 させるプレフィックス長を指定しま す。指定する ge-value および le-value は次の条件を満たしている 必要があります。 len < ge-value < le-value < 32
ステップ4	ip prefix-list list-name seq seq-value deny permit network/len [ge ge-value] [le le-value]	(任意) プレフィックス リストにエントリを追加し、そのエントリにシーケンス番号を割り当てます。
	例:	
	Device(config)# ip prefix-list BLUE seq 10 permit 172.24.1.0/24	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show ip prefix list [detail summary] name [network/len] [seq seq-num] [longer] [first-match]	プレフィックスリストまたはプレフィックス リスト エントリに関する情報を表示して、設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip prefix list summary test	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
	<u> </u>	<u> </u>

BGP コミュニティ フィルタリングの設定

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable configure terminal 例: Device# configure terminal	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求された場合)。 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3	ip community-list community-list-number {permit deny} community-number 例: Device(config)# ip community-list 1 permit 50000:10	コミュニティリストを作成し、番号を割り当てます。 ・community-list-number は 1 ~ 99 の整数です。この値は、コミュニティの1つ以上の許可または拒否グループを識別します。 ・community-number は、set community ルートマップコンフィギュレーションコマンドで設定される番号です。
ステップ4	router bgp autonomous-system 例: Device(config)# router bgp 108	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 5 	neighbor {ip-address peer-group name} send-community 例: Device(config-router)# neighbor 172.16.70.23 send-community	このIPアドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES 属性を指定します。
ステップ6	set comm-list list-num delete 例:	(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

-		
	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# set comm-list 500 delete	致する着信または発信アップデートの コミュニティ属性から、コミュニティ を削除します。
ステップ 7	exit 例: Device(config-router)# end	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 8	ip bgp-community new-format 例: Device(config)# ip bgp-community new format	(任意) AA:NNの形式で、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 バイト長形式で表示されます。シスコのデフォルトのコミュニティ形式は、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 9	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	
ステップ10	show ip bgp community 例: Device# show ip bgp community	設定を確認します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

BGP ネイバーおよびピア グループの設定

各ネイバーに設定オプションを割り当てるには、ネイバーの IP アドレスを使用し、次に示すルータ コンフィギュレーション コマンドのいずれかを指定します。ピア グループにオプションを割り当てるには、ピアグループ名を使用し、いずれかのコマンドを指定します。neighbor shutdown ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して、コンフィギュレーション情報を削除せずに、BGP ピア、またはピアグループを削除することができます。

		T
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
 ステップ 3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション
X /) / 3	router agp unionomous system	モードを開始します。
 ステップ 4	neighbor peer-group-name peer-group	BGP ピア グループを作成します。
<u> </u>	neighbor peer-group-name peer-group	
ステップ5	neighbor ip-address peer-group peer-group-name	BGPネイバーをピアグループのメンバ
	peer-group-name	にします。
ステップ6	neighbor {ip-address peer-group-name}	BGP ネイバーを指定します。 remote-as
	remote-as number	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 ネイバーを含むピアグ
		ループを作成します。指定できる範囲
		は1~65535です。
ステップ 7	neighbor {ip-address peer-group-name}	(任意) ネイバーに説明を関連付けま
	description text	す。
ステップ8	neighbor {ip-address peer-group-name}	(任意)BGP スピーカー(ローカル
	default-originate [route-map map-name]	ルータ) にネイバーへのデフォルト
		ルート 0.0.0.0 の送信を許可して、この ルートがデフォルトルートとして使用
		一トがテンオルトルートとして使用してれるようにします。
 ステップ 9	neighbor {ip-address peer-group-name}	(任意) このIPアドレスのネイバーに
ヘノツノヨ	send-community	送信する COMMUNITIES 属性を指定し
		ます。
 ステップ 10	neighbor {ip-address peer-group-name}	 (任意)内部 BGP セッションに、TCP
	update-source interface	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 11	neighbor {ip-address peer-group-name}	(任意) ネイバーがセグメントに直接
	ebgp-multihop	接続されていない場合でも、BGPセッ

	·	
	コマンドまたはアクション	目的
		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12	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 ~ 65535 です。
ステップ13	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 14	neighbor {ip-address peer-group-name} maximum-prefix maximum [threshold]	(任意) ネイバーから受信できるプレフィックス数を制御します。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。 threshold (任意) は、警告メッセージが生成される基準となる最大値 (パーセンテージ) です。デフォルトは 75%です。
ステップ15	neighbor {ip-address peer-group-name} next-hop-self	(任意) ネイバー宛ての BGP アップ デートに関して、ネクストホップでの 処理を無効にします。
ステップ 16	neighbor {ip-address peer-group-name} password string	(任意) TCP接続でのMD5認証をBGPピアに設定します。両方のBGPピアに同じパスワードを設定する必要があります。そうしないと、BGPピア間に接続が作成されません。
ステップ 17	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18	neighbor {ip-address peer-group-name} send-community	(任意) このIPアドレスのネイバーに 送信する COMMUNITIES 属性を指定し ます。
ステップ 19	neighbor {ip-address peer-group-name} timers keepalive holdtime	(任意) ネイバーまたはピアグループ 用のタイマーを設定します。 • 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

neighbor {ip-address peer-group-name} weight weight (任意 を	
weight weight ステップ21 neighbor {ip-address peer-group-name} distribute-list {access-list-number name} {in out} (任意 て、 オ BGP / ルタリステップ22 neighbor {ip-address peer-group-name} filter-list access-list-number {in out weight weight}} ステップ23 neighbor {ip-address peer-group-name} version value ステップ24 neighbor {ip-address peer-group-name} soft-reconfiguration inbound ステップ25 end 例: Device (config) # end ステップ26 show ip bgp neighbors ステップ27 copy running-config startup-config	は1~4294967295 秒です。デフォント値は 60 秒です。 oldtime 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。 デフォルト値は 180 秒です。
はistribute-list {access-list-number name} {in out}	(f) ネイバーからのすべてのルー 関する重みを指定します。
filter-list access-list-number {in out weight weight} ステップ 23	意) アクセスリストの指定に従っ マイバーに対して送受信される レーティングアップデートをフィ リングします。
マテップ 24 neighbor {ip-address peer-group-name} soft-reconfiguration inbound	意)BGPフィルタを確立します。
soft-reconfiguration inbound アを開定しまるステップ 25 end 特権 F 例: Device (config) # end 設定をステップ 26 show ip bgp neighbors 設定をステップ 27 copy running-config startup-config	ネイバーと通信するときに使 BGPバージョンを指定します。
例: Device (config) # end ステップ 26 show ip bgp neighbors ステップ 27 copy running-config startup-config	意) 受信したアップデートのスト 開始するようにソフトウェアを設 にす。
ステップ 27 copy running-config startup-config	EXEC モードに戻ります。
Z 31.33	<u>・</u> 確認します。
例: Device# copy running-config startup-config	(f) コンフィギュレーションファ こ設定を保存します。

ルーティング テーブルでの集約アドレスの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# 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3	router bgp autonomous-system 例: Device(config)# router bgp 106	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	aggregate-address address mask 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0	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、アトミック集約属性が設定されます。
ステップ5	aggregate-address address mask as-set 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 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ルール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、アップデートされます。
ステップ6	aggregate-address address-mask summary-only 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 summary-only	(任意) サマリーアドレスだけをアド バタイズします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	aggregate-address address mask suppress-map map-name	(任意)選択された、より具体的な ルートを抑制します。
	例:	
	Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 suppress-map map1	
ステップ8	aggregate-address address mask advertise-map map-name	(任意) ルートマップによって指定さ
	例:	れた設定に基づいて集約を生成しま す。
	Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 advertise-map map2	
ステップ9	aggregate-address address mask attribute-map map-name	(任意) ルートマップで指定された属
	例:	性を持つ集約を生成します。
	Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 attribute-map map3	
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ11	show ip bgp neighbors [advertised-routes]	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbors	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

ルーティング ドメイン連合の設定

自律システムのグループの自律システム番号として機能する連合 ID を指定する必要があります。

		D44
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステッフ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
 ステップ 3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 100	
ステップ4	bgp confederation identifier	BGP 連合 ID を設定します。
	autonomous-system	
	例: 	
	Device(config)# bgp confederation	
	identifier 50007	
ステップ5	bgp confederation peers	連合に属する AS、および特殊な EBGP
	autonomous-system [autonomous-system]	ピアとして処理するASを指定します。
	例: 	
	Device(config)# bgp confederation peers 51000 51001 51002	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
	Device (config) if the	
ステップ 7	show ip bgp neighbor	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbor	
ステップ8	show ip bgp network	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp network	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Device# copy running-config startup-config	

BGP ルート リフレクタの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求され)
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	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
	foute-reflector-client 例:	タとして、指定されたネイバーをクライアントとして、それぞれ設定します。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-reflector-client	
ステップ5	bgp cluster-id cluster-id	(任意) クラスタに複数のルート リフ
	例:	レクタが存在する場合、クラスタ ID を 設定します。
	Device(config-router)# bgp cluster-id 10.0.1.2	
ステップ6	no bgp client-to-client reflection	(任意) クライアント間のルート反映を
	例:	無効にします。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

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# no bgp client-to-client reflection	は、他のクライアントに反映されます。 ただし、クライアントが完全メッシュ構造の場合、ルート リフレクタはルート をクライアントに反映させる必要がありません。
ステップ 7	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	
ステップ8	show ip bgp 例: Device# show ip bgp	設定を確認します。送信元 ID およびクラスタリスト属性を表示します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例: Device# 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 ダンプニングの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 100	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	bgp dampening	BGPルートダンプニングを有効にしま
	例:	† .
	Device(config-router)# bgp dampening	
ステップ5	bgp dampening half-life reuse suppress max-suppress [route-map map]	(任意) ルートダンプニング係数のデ フォルト値を変更します。
	例:	
	Device(config-router)# bgp dampening 30 1500 10000 120	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ 7	show ip bgp flap-statistics [{ regexp regexp} { filter-list list} { address mask	(任意) フラッピングしているすべて のパスのフラップを監視します。ルー
	[longer-prefix]}]	いへんのファックを監視します。ルー トの抑制が終了し、安定状態になる
	例:	と、統計情報が削除されます。
	Device# show ip bgp flap-statistics	
ステップ8	show ip bgp dampened-paths	(任意) 抑制されるまでの時間を含め
	例:	て、ダンプニングされたルートを表示 します。
	Device# show pi bgp dampened-paths	
 ステップ 9	clear ip bgp flap-statistics [{ regexp regexp} { filter-list list} {address mask [longer-prefix]}	(任意) BGP フラップ統計情報を消去 して、ルートがダンプニングされる可 能性を小さくします。
	例:	
	Device# clear ip bgp flap-statistics	
ステップ 10	clear ip bgp dampening	(任意) ルートダンプニング情報を消
	例:	去して、ルートの抑制を解除します。
	Device# clear ip bgp dampening	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config	

コマンドまたはアクション	目的
startup-config	

BGP ルートの条件付き注入

標準のルート集約を通じて選択された具体性にかけるプレフィックスではなく、より具体的なプレフィックスを BGP ルーティング テーブルに注入するには、この作業を実行します。より具体的なプレフィックスを使用すると、集約されたルートを使う場合よりも、よりきめ細かなトラフィック エンジニアリングや管理制御を行うことができます。

始める前に

この作業は、BGPピアに対して、IGPがすでに設定されていることを前提にしています。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	指定したルーティングプロセスのルー
	例:	タコンフィギュレーションモードを開 始します。
	Device(config)# router bgp 40000	
ステップ4	bgp inject-map inject-map-name exist-map exist-map-name [copy-attributes]	条件付きルート注入のために、注入 マップと存在マップを指定します。
	例:	注入したルートが集約ルートの属性を継承することを指定するに
	Device(config-router)# bgp inject-map ORIGINATE exist-map LEARNED_PATH	は、copy-attributes キーワードを 使用します。
ステップ5	exit	ルータコンフィギュレーションモード
	例:	を終了し、グローバル コンフィギュ レーション モードに戻ります。
	Device(config-router)# exit	

	コマンドまたはアクション	 目的
ステップ6	route-map map-tag [permit deny] [sequence-number] 例:	ルートマップを設定し、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。
	Device(config)# route-map LEARNED_PATH permit 10	
ステップ 1	match ip address {access-list-number [access-list-number access-list-name] access-list-name [access-list-number access-list-name] prefix-list prefix-list-name [prefix-list-name]} 例:	より具体的なルートの注入先となる集 約ルートを指定します。 ・この例では、ルートのソースの再 配布に、プレフィックス リスト SOURCE が使用されています。
	Device(config-route-map)# match ip address prefix-list SOURCE	
ステップ8	match ip route-source {access-list-number access-list-name} [access-list-number access-list-name] 例: Device(config-route-map)# match ip route-source prefix-list ROUTE_SOURCE	ルートのソースを再配布するための一 致条件を指定します。 ・この例では、ルートのソースの再 配布に、プレフィックス リスト ROUTE_SOURCE が使用されてい ます。 (注) ルートソースは、neighbor remote-as コマンドで設定 されたネイバーアドレスで す。より具体的なルートの 注入先とな注入る集約ルー トを指定します。
ステップ 9	exit 例: Device(config-route-map)# exit	ルートマップコンフィギュレーション モードを終了して、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10	route-map map-tag [permit deny] [sequence-number] 例: Device(config)# route-map ORIGINATE	ルートマップを設定し、ルートマップ コンフィギュレーションモードを開始 します。
 ステップ 11	set ip address {access-list-number	注入されるルートを指定します。
	[access-list-number access-list-name]	

	(\$+1.11-1.5)	B.11
	コマンドまたはアクション	目的
	access-list-name [access-list-number	この例では、ルートのソースの再配布
	access-list-name] prefix-list prefix-list-name [prefix-list-name]}	に、プレフィックス リスト
	prefix-tist-name [prefix-tist-name]}	originated_routes が使用されています。
	例:	
	Device(config-route-map)# set ip address prefix-list ORIGINATED_ROUTES	
ステップ 12	set community {community-number	注入されたルートのBGPコミュニティ
	[additive] [well-known-community] none}	属性を設定します。
	例:	
	Device(config-route-map)# set community 14616:555 additive	
ステップ 13	exit	ルートマップコンフィギュレーション
	例:	モードを終了して、グローバル コン
	. ivi	フィギュレーションモードを開始しま
	Device(config-route-map)# exit	す。
ステップ14	ip prefix-list list-name [seq seq-value] {deny network/length permit	プレフィックスリストを設定します。
	network/length} [ge ge-value] [le le-value]	この例では、プレフィックス リスト
		SOURCE は、ネットワーク 10.1.1.0/24
	例: 	からのルートを許可するように設定さ
	 Device(config)# ip prefix-list SOURCE	れています。
	permit 10.1.1.0/24	
ステップ 15	作成される各プレフィックスリストに	
	ついて、ステップ14を繰り返します。	
ステップ 16	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに
		戻ります。
	Device(config)# exit	
ステップ 17	show ip bgp injected-paths	(任意) 注入されたパスに関する情報
	例:	を表示します。
	Device# show ip bgp injected-paths	

ピア セッション テンプレートの設定

次の作業では、ピアセッションテンプレートを作成し、設定します。

基本的なピア セッション テンプレートの設定

一般的な BGP ルーティング セッション コマンドを使って、この次に説明する 2 つの作業のうち 1 つを使用して、多数のネイバーに適用できる基本的なピア セッション テンプレートを作成するには、この作業を実行します。



(注) ステップ5と6のコマンドは任意で、サポートされている一般的なセッションコマンドのいず れとでも置き換えが可能です。



- (注) ピア セッション テンプレートには、次の制約事項が適用されます。
 - ・ピアセッションテンプレートが直接継承できるセッションテンプレートは1つだけです。 また、継承されたセッションテンプレートはそれぞれ、間接継承されたセッションテン プレートを1つ含むことができます。したがって、ネイバー、またはネイバーグループの 設定には、直接適用されたピアセッションテンプレートを1個だけと、間接継承された ピアセッションテンプレートを7個使用できます。
 - BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGPネイバーは、1つのピア グループだけに属するように設定するか、またはピア テンプレートだけからポリシーを継承するように設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータ コンフィギュレーション モード
	例:	を開始して、BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	template peer-session session-template-name	セッション テンプレート コンフィギュ レーション モードを開始して、ピア
	例:	セッションテンプレートを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# template peer-session INTERNAL-BGP	
ステップ 5	remote-as autonomous-system-number 例: Device(config-router-stmp)# remote-as 202	 (任意) 指定された自律システムでリモートネイバーとのピアリングを設定します。 (注) ここでは、サポートされている一般セッションコマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「制限事項」の項を参照してください。
ステップ 6	timers keepalive-interval hold-time 例: Device(config-router-stmp)# timers 30 300	(任意) BGP キープアライブとホールドタイマーを設定します。 ホールドタイムは、少なくともキープアライブタイムの 2 倍の長さが必要です。 (注) ここでは、サポートされている一般セッションコマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「制限事項」の項を参照してください。
ステップ 7	end 例: Device(config-router)# end	セッション テンプレート コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show ip bgp template peer-session [session-template-name] 例: Device# show ip bgp template peer-session	ローカルに設定されたピア セッション テンプレートを表示します。 session-template-name 引数を使用して、 ピア ポリシー テンプレートが 1 つだけ 表示されるように、出力をフィルタ処理 できます。また、このコマンドは、標準 出力修飾子すべてをサポートしていま す。

inherit peer-session コマンドを使用したピア セッション テンプレートの継承の設定

この作業は、inherit peer-session コマンドを使用して、ピアセッションテンプレートの継承を 設定します。これは、ピアセッションテンプレートを作成、設定し、別のピアセッションテ ンプレートからコンフィギュレーションを継承できるようにします。



(注)

ステップ5と6のコマンドは任意で、サポートされている一般的なセッションコマンドのいずれとでも置き換えが可能です。

		- 4h
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータ コンフィギュレーション モード
	例:	を開始して、BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	template peer-session	セッション テンプレート コンフィギュ
	session-template-name	レーションモードを開始して、ピア
	例:	セッションテンプレートを作成します。
	Device(config-router)# template peer-session CORE1	
ステップ5	description text-string	(任意)説明を設定します。
	例:	 text-stringには最大80文字を使用できま
	Device(config-router-stmp)# description	す。
	CORE-123	(注) ここでは、サポートされて いる一般セッション コマン ドならどれでも使用できま す。サポートされているコ マンドの一覧については、 「制限事項」の項を参照し てください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	update-source interface-type interface-number 例: Device(config-router-stmp)#update-source loopback 1	(任意) ルーティング テーブル アップ デートを受信するための特定のソース、またはインターフェイスを選択するよう にルータを設定します。 この例では、ループバックインターフェイスを使用します。このコンフィギュレーションの利点は、ループバック インターフェイスはフラッピングしているインターフェイスの影響を受けにくいところにあります。 (注) ここでは、サポートされている一般セッションを使用しならどれでも使用であます。 (注) ここでは、サポートされているー般セッションでもでます。サポートされている方とがの一覧については、「制限事項」の項を参照してください。
ステップ 7	inherit peer-session session-template-name 例: Device(config-router-stmp)# inherit peer-session INTERNAL-BGP	別のピアセッションテンプレートのコンフィギュレーションを継承するように、このピアセッションテンプレートを設定します。 この例では、INTERNAL-BGPからコンフィギュレーションを継承するようにピアセッションテンプレートを設定しています。このテンプレートはネイバーに適用可能で、コンフィギュレーションINTERNAL-BGPは間接的に適用されます。その他のピアセッションテンプレートは直接適用できません。ただし、直接継承されたテンプレートは最高7個の間接継承されたピアセッションテンプレートを持つことができます。
ステップ8	end 例: Device(config-router)# end	セッション テンプレート コンフィギュレーション モードを終了して、特権EXEC モードを開始します。
ステップ9	show ip bgp template peer-session [session-template-name]	ローカルに設定されたピア セッション テンプレートを表示します。

コマンドまたはアクション	目的
Device# show ip bgp template peer-session	オプションの session-template-name 引数を使用して、ピアポリシーテンプレートが1つだけ表示されるように、出力をフィルタ処理できます。また、このコマンドは、標準出力修飾子すべてをサポートしています。

neighbor inherit peer-session コマンドを使用したピア セッション テンプレートの継承の 設定

この作業では、neighbor inherit peer-session コマンドを使用して、ピア セッション テンプレートをネイバーに送信し、指定されたピア セッション テンプレートからコンフィギュレーションを継承させるようにデバイスを設定します。次の手順に従って、ピアセッションテンプレート コンフィギュレーションをネイバーに送信し、継承させます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータ コンフィギュレーション モード
	例:	を開始して、BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number	指定されたネイバーを使ってピアリング セッションを設定します。
	例: Device(config-router)# neighbor	手順5の neighbor inherit 文を動作させる には、 remote-as 文を明示的に使用する
	172.16.0.1 remote-as 202	必要があります。ピアリングが設定されていない場合、手順5で指定されたネイバーはセッションテンプレートを受け
		付けません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	neighbor ip-address inherit peer-session session-template-name 例: Device(config-router)# neighbor 172.16.0.1 inherit peer-session CORE1	ネイバーがコンフィギュレーションを継承できるように、このネイバーにピアセッションテンプレートを送信します。この例では、ピアセッションテンプレート CORE1を172.16.0.1ネイバーに送信し、継承させるようにデバイスを設定しています。このテンプレートはネイバーに適用できます。また、別のピア
		セッションテンプレートがCORE1で間接継承された場合、間接継承されたコンフィギュレーションも適用されます。その他のピアセッションテンプレートは直接適用できません。ただし、直接継承されたテンプレートも、さらに最高7個の間接継承されたピアセッションテンプレートを継承することができます。
ステップ6	end 例:	ルータ コンフィギュレーション モード を終了して、特権 EXEC モードを開始 します。
	Device(config-router)# end	
ステップ 7	show ip bgp template peer-session [session-template-name]	ローカルに設定されたピア セッション テンプレートを表示します。
	例: Device# show ip bgp template peer-session	オプションの session-template-name 引数を使用して、ピアポリシーテンプレートが1つだけ表示されるように、出力をフィルタ処理できます。また、このコマンドは、標準出力修飾子すべてをサポートしています。

ピア ポリシー テンプレートの設定

次の作業では、ピアポリシーテンプレートを作成し、設定します。

基本的なピア ポリシー テンプレートの設定

BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドを使って、この次に説明する 2 つの作業のうち 1 つを使用して、多数のネイバーに適用できる基本的なピア ポリシー テンプレートを作成するには、この作業を実行します。



(注) ステップ5~7のコマンドは任意で、サポートされているBGPポリシーコンフィギュレーションコマンドのいずれとでも置き換えが可能です。



- (注) ピア ポリシー テンプレートには、次の制約事項が適用されます。
 - •ピアポリシーテンプレートは、直接的、または間接的に、最高8個のピアポリシーテンプレートを継承できます。
 - BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGPネイバーは、1つのピア グループだけに属するように設定するか、またはピア テンプレートだけからポリシーを継承するように設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータ コンフィギュレーション モード
	例:	を開始して、BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 45000	
ステップ4	template peer-policy policy-template-name 例:	ポリシー テンプレート コンフィギュ レーション モードを開始し、ピア ポリ シー テンプレートを作成します。
	Device(config-router)# template peer-policy GLOBAL	
ステップ5	maximum-prefix prefix-limit [threshold] [restart restart-interval warning-only]	(任意) このピアがネイバーから受け入 れるプレフィックスの最大数を設定しま
	例:	す。

-	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router-ptmp)# maximum-prefix 10000	(注) ここでは、サポートされて いるBGPポリシーコンフィ ギュレーション コマンドな らどれでも使用できます。 サポートされているコマン ドの一覧については、「ピ アポリシーテンプレート」 の項を参照してください。
ステップ6	weight weight-value 例:	(任意) このネイバーから送信される ルートのデフォルトの重みを設定しま す。
	Device(config-router-ptmp)# weight 300	(注) ここでは、サポートされている BGPポリシーコンフィギュレーション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「ピアポリシーテンプレート」の項を参照してください。
ステップ 1	prefix-list prefix-list-name {in out}	(任意) ルータにより受信、またはルー タから送信されるプレフィックスをフィ ルタします。
	Device(config-router-ptmp)# prefix-list NO-MARKETING in	この例のプレフィックス リストは、インバウンド内部アドレスをフィルタします。 (注) ここでは、サポートされている BGPポリシーコンフィギュレーション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「ピアポリシーテンプレート」の項を参照してください。
ステップ8	end 例:	ポリシーテンプレート コンフィギュ レーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-ptmp)# end	EAEC モートに戻りより。

inherit peer-policy コマンドを使用したピア ポリシー テンプレートの継承の設定

この作業は、inherit peer-policy コマンドを使用して、ピア ポリシー テンプレートの継承を設定します。これは、ピア ポリシー テンプレートを作成、設定し、別のピア ポリシー テンプレートからコンフィギュレーションを継承できるようにします。



(注)

ステップ5と6のコマンドは任意で、サポートされているBGPポリシーコンフィギュレーションコマンドのいずれとでも置き換えが可能です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモード
	例:	を開始して、BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 45000	// / 0
ステップ4	template peer-policy policy-template-name	ポリシー テンプレート コンフィギュ
	例:	レーション モードを開始し、ピア ポリシー テンプレートを作成します。
	Device(config-router)# template peer-policy NETWORK1	
ステップ5	route-map map-name {in out}	(任意) 指定されたルート マップをイ
	例:	ンバウンドルート、またはアウトバウンドルートに適用します。
	Device(config-router-ptmp)# route-map ROUTE in	(注) ここでは、サポートされて いる BGP ポリシーコンフィ ギュレーション コマンドな
		らどれでも使用できます。
ステップ 6	inherit peer-policy policy-template-name sequence-number	別のピア ポリシー テンプレートのコン フィギュレーションを継承するように、
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router-ptmp)# inherit peer-policy GLOBAL 10	このピア ポリシー テンプレートを設定 します。
		• sequence-number 引数は、ピア ポリシー テンプレートの評価順序を設定します。ルート マップのシーケンス番号と同様、最も小さいシーケンス番号が最初に評価されます。
		・この例では、GLOBALからコンフィギュレーションを継承するようにピアポリシーテンプレートを設定しています。これらの手順で作成されたテンプレートをネイバーに適用すると、コンフィギュレーションGLOBALも間接継承され、適用されます。GLOBALからはさらに最高6個のピアポリシーテンプレートが間接継承され、合計8個のピアポリシーテンプレートが直接適用、および間接継承されます。
		他のテンプレートで、これより小さいシーケンス番号が設定されていなければ、この例のこのテンプレートが最初に評価されます。
ステップ 7	end	ポリシーテンプレートコンフィギュ
	例:	レーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-ptmp)# end	
ステップ8	show ip bgp template peer-policy [policy-template-name[detail]]	ローカルに設定されたピア ポリシー テ ンプレートを表示します。
	例: Device# show ip bgp template peer-policy NETWORK1 detail	• policy-template-name 引数を使用して、ピアポリシーテンプレートが 1つだけ表示されるように、出力を フィルタ処理できます。また、この コマンドは、標準出力修飾子すべて をサポートしています。
		• 詳細なポリシー情報を表示するには、 detail キーワードを使用します。

例

次の例は、show ip bgp template peer-policy コマンドに detail キーワードを付けた場合の出力で、NETWORK1 というポリシーの詳細が表示されています。この例の出力からは、GLOBALテンプレートが継承されたことがわかります。ルートマップおよびプレフィックス リスト コンフィギュレーションの詳細も表示されています。

```
Device# show ip bgp template peer-policy NETWORK1 detail
Template: NETWORK1, index: 2.
Local policies:0x1, Inherited polices:0x80840
This template inherits:
 GLOBAL, index:1, seq_no:10, flags:0x1
Locally configured policies:
  route-map ROUTE in
Inherited policies:
 prefix-list NO-MARKETING in
  weight 300
 maximum-prefix 10000
 Template: NETWORK1 < detail>
Locally configured policies:
 route-map ROUTE in
route-map ROUTE, permit, sequence 10
 Match clauses:
   ip address prefix-lists: DEFAULT
ip prefix-list DEFAULT: 1 entries
  seq 5 permit 10.1.1.0/24
  Set clauses:
  Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
Inherited policies:
  prefix-list NO-MARKETING in
ip prefix-list NO-MARKETING: 1 entries
   seq 5 deny 10.2.2.0/24
```

neighbor inherit peer-policy コマンドを使用したピア ポリシー テンプレートの継承の設定

この作業では、neighbor inherit peer-policy コマンドを使用して、ピアポリシーテンプレートをネイバーに送信し、継承させるようにデバイスを設定します。次の手順に従って、ピア ポリシー テンプレート コンフィギュレーションをネイバーに送信し、継承させます。

BGP ネイバーが複数レベルのピア テンプレートを使用する場合、ネイバーに適用されている ポリシーを判断するのが難しいことがあります。show ip bgp neighbors コマンドの policy およ び detail キーワードは、指定されたネイバーに継承されたポリシーおよび直接設定されたポリ シーを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	router bgp autonomous-system-number 例: Device(config)# router bgp 45000	ルータ コンフィギュレーション モード を開始して、BGP ルーティング プロセスを作成します。
ステップ4	neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number	指定されたネイバーを使ってピアリング セッションを設定します。
	例: Device(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 40000	 手順6の neighbor inherit 文を動作 させるには、remote-as 文を明示的 に使用する必要があります。ピアリ ングが設定されていない場合、手順 6で指定されたネイバーはセッショ ンテンプレートを受け付けません。
ステップ5	address-family ipv4 [multicast unicast vrf vrf-name] 例: Device(config-router)# address-family ipv4 unicast	アドレスファミリ固有のコマンドコンフィギュレーションを使用するようにネイバーを設定するために、アドレスファミリコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ6	neighbor ip-address inherit peer-policy policy-template-name 例: Device(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 inherit peer-policy GLOBAL	ネイバーが設定を継承できるように、ピアポリシーテンプレートをこのネイバーに送信します。 この例では、ピアポリシーテンプレート GLOBAL を 192.168.1.2 ネイバーに送信し、継承させるようにルータを設定しています。このテンプレートはネイバーに適用できます。また、別のピアポリシーテンプレートが GLOBAL から間接継承されたコンフィギュレーションも適用されます。 GLOBAL からは、さらに最高 7 個のピアポリシーテンプレートを間接継承できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	end 例:	アドレス ファミリ コンフィギュレー ション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# end	
ステップ8	show ip bgp neighbors [ip-address[policy [detail]]]	ローカルに設定されたピア ポリシー テ ンプレートを表示します。
	例: Device# show ip bgp neighbors 192.168.1.2 policy	• policy-template-name 引数を使用して、ピアポリシーテンプレートが 1つだけ表示されるように、出力を フィルタ処理できます。また、この コマンドは、標準出力修飾子すべて をサポートしています。
		このネイバーに適用されているポリシーをアドレスファミリごとに表示するには、policyキーワードを使用します。
		• 詳細なポリシー情報を表示するには、detail キーワードを使用します。

例

次の出力例に表示されているのは、192.168.1.2 にあるネイバーに適用されたポリシーです。この出力には、継承されたポリシーと、このネイバーデバイスで設定されたポリシーの両方が表示されています。継承されたポリシーは、ピアグループ、またはピアポリシー テンプレートからネイバーが継承したポリシーです。

Device# show ip bgp neighbors 192.168.1.2 policy
Neighbor: 192.168.1.2, Address-Family: IPv4 Unicast
Locally configured policies:
 route-map ROUTE in
Inherited polices:
 prefix-list NO-MARKETING in
 route-map ROUTE in
 weight 300
 maximum-prefix 10000

BGP ルートマップの next-hop self の設定

ip next-hop self 設定を追加し、bgp next-hop unchanged 設定と bgp next-hop unchanged allpaths 設定をオーバーライドして、既存のルートマップを変更するには、この作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ 1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	* * * * * * * * * * * * *
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	route-map map-tag permit sequence-number	ルーティングプロトコル間でルートを
	例:	再配布する条件を定義し、ルートマップコンフィギュレーションモードを開
	, ird	始します。
	Device(config)# route-map static-nexthop-rewrite permit 10	
ステップ4	match source-protocol source-protocol	送信元プロトコルに基づいて、Enhanced
	例:	Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) の外部ルートを照合します。
	Device(config-route-map)# match source-protocol static	
ステップ5	set ip next-hop self	自身をネクスト ホップとするように
	例:	ローカルルート (BGPの場合のみ) を 設定します。
	Device(config-route-map)# set ip next-hop self	
 ステップ 6	exit	ルートマップコンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、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。
	Device(config-route-map)# exit	
ステップ 7	route-map map-tag permit sequence-number	ルーティングプロトコル間でルートを
	例:	再配布する条件を定義し、ルートマップコンフィギュレーションモードを開
	D1.	始します。
	Device(config)# route-map static-nexthop-rewrite permit 20	
ステップ8	match route-type internal	指定されたタイプのルートを再配布し
	例:	ます。
	Device(config-route-map) # match route-type internal	

	1	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	match route-type external 例:	指定されたタイプのルートを再配布し ます。
	Device(config-route-map)# match route-type external	
ステップ10	match source-protocol source-protocol 例:	送信元プロトコルに基づいて、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) の外部ルートを照合します。
	Device(config-route-map)# match source-protocol connected	
ステップ 11	exit 例:	ルートマップコンフィギュレーション モードを終了し、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。
	Device(config-route-map)# exit	
ステップ 12	router bgp autonomous-system-number 例:	ルータコンフィギュレーションモード を開始して、BGPルーティングプロセ スを作成します。
	Device(config)# router bgp 45000	
ステップ 13	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} remote-as autonomous-system-number	BGPネイバーテーブルまたはマルチプロトコル BGPネイバーテーブルにエントリを追加します。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.232.50 remote-as 65001	
ステップ14	address-family vpnv4 例: Device(config-router)# address-family vpnv4	VPNv4アドレスファミリを指定し、アドレスファミリコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 15	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} activate 例: Device(config-router-af)# neighbor	ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ネイバーとの情報交換を有効 にします。
 ステップ 16	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} next-hop unchanged allpaths	マルチホップとして設定されている外 部 EBGP ピアで、ネクストホップを変 更せずに伝播できるようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 next-hop unchanged allpaths	
ステップ 17	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} route-map map-name out	発信ルートにルートマップを適用しま す。
	例:	
	Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 route-map static-nexthop-rewrite out	
ステップ18	exit	アドレス ファミリ コンフィギュレー
	例:	 ションモードを終了して、ルータコン フィギュレーションモードを開始しま
	Device(config-router-af)# exit	す。
ステップ19	address-family ipv4 [unicast multicast vrf vrf-name]	IPv4アドレスファミリを指定し、アドレスファミリコンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config-router)# address-family ipv4 unicast vrf inside	
ステップ 20	bgp route-map priority	ローカル BGP ルーティング プロセス についてルートマップを優先すること
	例:	を設定します。
	Device(config-router-af)# bgp route-map priority	
ステップ 21	redistribute protocol	ルートを1つのルーティングドメイン
	例:	から他のルーティングドメインに再配 布します。
	Device(config-router-af)# redistribute static	
ステップ 22	redistribute protocol	ルートを1つのルーティング ドメイン
	例:	から他のルーティングドメインに再配 布します。
	Device(config-router-af)# redistribute connected	
ステップ 23	exit-address-family	アドレス ファミリ コンフィギュレー
	例:	ション モードを終了し、ルータ コンフィギュレーションモードを開始しま
	Device(config-router-af)# exit address-family	す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 24	end	ルータコンフィギュレーションモード を終了して、特権 EXEC モードを開始
	例:	を終了して、特権 EXEC モードを開始 します。
	Device(config-router)# end	

BGP の設定例

ここでは、BGP の設定例を紹介します。

例:条件付き BGP ルートの挿入の設定

次の出力例は、show ip bgp injected-paths コマンドを入力したときに表示される出力に類似しています。

Device# show ip bgp injected-paths

```
BGP table version is 11, local router ID is 10.0.0.1
Status codes:s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal
Origin codes:i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network
Next Hop
Metric LocPrf Weight Path
*> 172.16.0.0
10.0.0.2
*> 172.17.0.0/16
10.0.0.2
```

例:ピア セッション テンプレートの設定

次の例は、セッション テンプレート コンフィギュレーション モードで、INTERNAL-BGP という名前のピア セッション テンプレートを作成します。

```
router bgp 45000
template peer-session INTERNAL-BGP
remote-as 50000
timers 30 300
exit-peer-session
```

次の例は、ピア セッション テンプレート CORE1 を作成します。この例は、INTERNAL-BGP というピア セッション テンプレートのコンフィギュレーションを継承します。

```
router bgp 45000
template peer-session CORE1
description CORE-123
update-source loopback 1
inherit peer-session INTERNAL-BGP
exit-peer-session
```

次の例は、CORE1 ピア セッションテンプレートを継承するように、192.168.3.2 ネイバーを設定します。192.168.3.2 ネイバーも、ピア セッションテンプレート INTERNAL-BGP から間接的にコンフィギュレーションを継承します。neighbor inherit 文を動作させるには、**remote-as** 文

を明示的に使用する必要があります。ピアリングが設定されていない場合、指定されたネイバーはセッションテンプレートを受け付けません。

router bgp 45000 neighbor 192.168.3.2 remote-as 50000 neighbor 192.168.3.2 inherit peer-session CORE1

例:ピアポリシーテンプレートの設定

次の例は、GLOBAL という名前のピアポリシーテンプレートを作成し、ポリシーテンプレートコンフィギュレーションモードを開始します。

router bgp 45000
template peer-policy GLOBAL
weight 1000
maximum-prefix 5000
prefix-list NO_SALES in
exit-peer-policy

次の例は、PRIMARY-IN という名前のピア ポリシー テンプレートを作成し、ポリシー テンプレート コンフィギュレーション モードを開始します。

router bgp 45000
template peer-policy PRIMARY-IN
prefix-list ALLOW-PRIMARY-A in
route-map SET-LOCAL in
weight 2345
default-originate
exit-peer-policy

次の例は、ピアポリシーテンプレート CUSTOMER-A を作成します。このピアポリシーテンプレートは、PRIMARY-INおよびGLOBAL という名前のピアポリシーテンプレートからコンフィギュレーションを継承するように設定されています。

router bgp 45000
template peer-policy CUSTOMER-A
route-map SET-COMMUNITY in
filter-list 20 in
inherit peer-policy PRIMARY-IN 20
inherit peer-policy GLOBAL 10
exit-peer-policy

次の例は、アドレスファミリモードでピアポリシーテンプレート CUSTOMER-A を継承するように 192.168.2.2 ネイバーを設定します。この例は上の例の続きと仮定しており、上のピアポリシーテンプレート CUSTOMER-A は PRIMARY-IN および GLOBAL という名前のテンプレートからコンフィギュレーションを継承しているため、192.168.2.2 ネイバーもピアポリシーテンプレート PRIMARY-IN および GLOBAL から間接継承します。

router bgp 45000
neighbor 192.168.2.2 remote-as 50000
address-family ipv4 unicast
neighbor 192.168.2.2 inherit peer-policy CUSTOMER-A
end

例:BGP ルート マップの next-hop self の設定

この項では、BGP ルートマップの next-hop self を設定する方法の例を示します。

この例では、bgp next-hop unchanged e bgp next-hop unchanged allpaths の設定をオーバーライド するネットワークを照合するルート マップを設定します。次に、next-hop self を設定します。 その後、指定したアドレス ファミリに対して bgp route-map priority を設定して、指定済みのルート マップが bgp next-hop unchanged e bgp next-hop unchanged allpaths の設定よりも優先されるようにします。この設定により、スタティック ルートは自身をネクスト ホップとして再配布されますが、接続されたルートおよび IBGP または EBGP を介して学習されたルートは引き続きネクスト ホップを変更せずに再配布されます。

```
route-map static-nexthop-rewrite permit 10
match source-protocol static
set ip next-hop self
route-map static-nexthop-rewrite permit 20
match route-type internal
match route-type external
match source-protocol connected
router bgp 65000
neighbor 172.16.232.50 remote-as 65001
address-family vpnv4
  neighbor 172.16.232.50 activate
  neighbor 172.16.232.50 next-hop unchanged allpaths
  neighbor 172.16.232.50 route-map static-nexthop-rewrite out
 exit-address-family
 address-family ipv4 unicast vrf inside
  bgp route-map priority
   redistribute static
  redistribute connected
exit-address-family
end
```

BGP のモニタリング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った場合、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ルーティング パスを検出することもできます。

下の図に、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 3: IP BGP の clear および show コマンド

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を削除します
show ip bgp prefix	プレフィックスがアドバタイズされるピア グルーピア グループに含まれないピアを表示します。ネプやローカル プレフィックスなどのプレフィック示されます。
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 すべての BGP ルートを表示します。
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
show ip bgp community-list community-list-number [exact-match]	コミュニティ リストで許可されたルートを表示し
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: 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]	各ネイバーとのBGP接続およびTCP接続に関する表示します。
show ip bgp neighbors [address] [advertised-routes dampened-routes flap-statistics paths regular-expression received-routes routes]	特定の BGP ネイバーから取得されたルートを表示
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	BGP 接続すべての状況を表示します。

bgp log-neighbor changes コマンドは、デフォルトでは有効です。そのため、BGP ネイバーのリセット、起動、またはダウン時に生成されるメッセージをログに記録できます。

ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能情報

表 4:ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能情報

機能名	リリース	機能情報
ボーダー ゲートウェイプロトコル	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。
条件付き BGP ルートの挿 入	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	この機能が導入されました。
BGP ピア テンプレート	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	この機能が導入されました。
BGPルートマップネクス トホップセルフ	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	この機能が導入されました。

ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能情報

翻訳について

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