



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 \(10 ページ\)](#)
- [BGP のモニタリングおよびメンテナンス \(34 ページ\)](#)

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

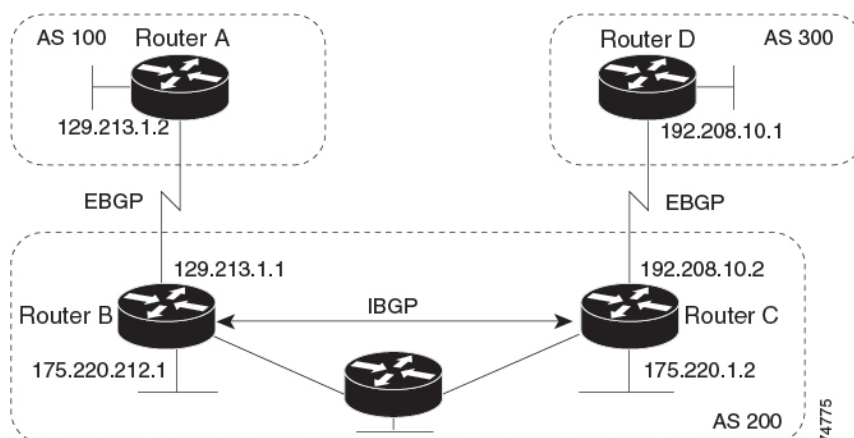
ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) は、Exterior Gateway Protocol です。自律システム間で、ループの発生しないルーティング情報交換を保証するドメイン間ルーティングシステムを設定するために使用されます。自律システムは、同じ管理下で動作して RIP や OSPF などの Interior Gateway Protocol (IGP) を境界内で実行し、Exterior Gateway Protocol (EGP) を使用して相互接続されるルータで構成されます。BGP バージョン 4 は、インターネット内でドメイン間ルーティングを行うための標準 EGP です。このプロトコルは、RFC 1163、1267、および 1771 で定義されています。BGP 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*』の「IP Routing Protocols」を参照してください。

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がぎり、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またはデバイスが IBGP ルートを選択または使用するのには、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、で IPv4 に対してサポートされます。Network Advantage ライセンス。。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、この機能が有効である場合、レイヤ 3 デバイスでは、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、隣接ルータからパケットを転送し続けます。

この機能の詳細については、『Cisco IOS IP Routing Protocols Configuration Guide, Release 12.4』の「BGP Nonstop Forwarding (NSF) Awareness」を参照してください。

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 ~ 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が失われます。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ブルがリセットされない。
ダイナミック インバウンドソフトリセット	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。	両方の BGP ルータでルートテーブルをサポートする必要があります (Cisco IOS Release 12.1 以降)。

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。ルートマップの詳細については、「Using Route Maps to Redistribute Routing Information」の項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。

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。

コミュニティに基づいて COMMUNITIES 属性および **match** 句を設定するには、「ルートマップによるルーティング情報の再配信」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。

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。

BGP の追加情報

BGP 設定の詳しい説明については、『*Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.4*』の「IP Routing Protocols」にある「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 Protocols, Release 12.4*』を参照してください。

BGP の設定方法

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。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 12.4*』の特定のコマンドを参照してください。

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	<ul style="list-style-type: none"> ルータはルートを選択する場合に <i>as-path</i> を考慮し、外部 BGP 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	<ul style="list-style-type: none"> 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以外に、いかなる他のすべてのコミュニティ番号は、暗黙の拒否にデフォルトで拒否されます。 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	<ul style="list-style-type: none"> 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)。
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。 <ul style="list-style-type: none"> 半減期は 15 分 再使用は 750 (10 秒増分) 抑制は 2000 (10 秒増分) 最大抑制時間は半減期の 4 倍 (60 分)
BGP ルータ ID	ループバック インターフェイスに IP アドレスが設定されている場合、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)

機能	デフォルト設定
ディスタンス	<ul style="list-style-type: none"> 外部ルートアドミニストレーティブディスタンス：20（有効値0） 内部ルートアドミニストレーティブディスタンス：200（有効値0） 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（有効値0-255）
ディストリビュートリスト	<ul style="list-style-type: none"> 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） 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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にのみ比較しません。 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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、 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 • 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 • 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）：E • 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 れたルート：32768
NSF ¹ 認識	無効にされた ² 。有効な場合、レイヤ 3 スイッチでは、ハードウェアの変更中に、隣接する NSF 対応ルータからのパケットを転送できます。
ルートリフレクタ	未設定
同期化（BGP および IGP）	無効

機能	デフォルト設定
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

¹ Nonstop Forwarding

² NSF 認識は、グレースフルリスタートを有効にすることにより、Network Advantage ライセンスを実行するスイッチ上で IPv4 に対して有効にできます

BGP ルーティングのイネーブル化

始める前に



(注) BGP を有効にするには、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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : デバイス# 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 例 : デバイス(config)# ip routing	IP ルーティングを有効にします。
ステップ 3	router bgp autonomous-system 例 : デバイス(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。
ステップ 4	network network-number [mask network-mask] [route-map route-map-name] 例 : デバイス(config-router)# network 10.108.0.0	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	neighbor {ip-address peer-group-name} remote-as number 例 : <pre>デバイス(config-router)# neighbor 10.108.1.2 remote-as 65200</pre>	BGP ネイバー テーブルに設定を追加し、IP アドレスによって識別されるネイバーが、指定された AS に属することを示します。 EBGP の場合、通常ネイバーは直接接続されており、IP アドレスは接続のもう一方の端におけるインターフェイスのアドレスです。 IBGP の場合、IP アドレスにはルーターインターフェイス内の任意のアドレスを指定できます。
ステップ 6	neighbor {ip-address peer-group-name} remove-private-as 例 : <pre>デバイス(config-router)# neighbor 172.16.2.33 remove-private-as</pre>	(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	synchronization 例 : <pre>デバイス(config-router)# synchronization</pre>	(任意) BGP と IGP の同期化を有効にします。
ステップ 8	auto-summary 例 : <pre>デバイス(config-router)# auto-summary</pre>	(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 9	bgp graceful-restart 例 : <pre>デバイス(config-router)# bgp graceful-start</pre>	(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。
ステップ 10	end 例 : <pre>デバイス(config-router)#end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 11	show ip bgp network network-number 例 : <pre>デバイス# show ip bgp network 10.108.0.0</pre>	設定を確認します。
ステップ 12	show ip bgp neighbor 例 :	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>show ip bgp neighbor</code>	<p>スイッチおよびネイバーで NSF 認識がイネーブルである場合は、次のメッセージが表示されます。</p> <p><i>Graceful Restart Capability: advertised and received</i></p> <p>スイッチで NSF 認識がイネーブルであり、ネイバーでディセーブルである場合は、次のメッセージが表示されます。</p> <p><i>Graceful Restart Capability: advertised</i></p>
ステップ 13	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <p>デバイス# <code>copy running-config startup-config</code></p>	(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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>show ip bgp neighbors</p> <p>例 :</p> <p>デバイス# <code>show ip bgp neighbors</code></p>	<p>ネイバーがルート リフレッシュ機能をサポートするかどうかを表示します。サポートされている場合は、ルータに関する次のメッセージが表示されます。</p> <p><i>Received route refresh capability from peer</i></p>
ステップ 2	<p>clear ip bgp {* address peer-group-name}</p> <p>例 :</p> <p>デバイス# <code>clear ip bgp *</code></p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>clear ip bgp {* address peer-group-name} soft out</p> <p>例 :</p>	(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、

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>clear ip bgp * soft out</code>	ルータ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。 <ul style="list-style-type: none"> 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： デバイス# <code>show ip bgp</code>	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： デバイス# <code>show ip bgp neighbors</code>	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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	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 <i>autonomous-system</i> 例： デバイス(config)# <code>router bgp 4500</code>	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。
ステップ 3	bgp best-path as-path ignore 例： デバイス(config-router)# <code>bgp bestpath as-path ignore</code>	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } next-hop-self 例： デバイス(config-router)# neighbor 10.108.1.1 next-hop-self	(任意) ネクストホップアドレスの代わりに使用される特定の IP アドレスを入力し、ネイバーへの BGP アップデートに関するネクストホップの処理を無効にします。
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } weight <i>weight</i> 例： デバイス(config-router)# neighbor 172.16.12.1 weight 50	(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す。別の BGP ピアから学習されたルートでのデフォルトの重みは 0 です。ローカル ルータから送信されたルートでのデフォルトの重みは 32768 です。
ステップ 6	default-metric <i>number</i> 例： デバイス(config-router)# default-metric 300	(任意) 推奨パスを外部ネイバーに設定するように MED メトリックを設定します。MED を持たないすべてのルータも、この値に設定されます。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。最小値を推奨します。
ステップ 7	bgp bestpath med missing-as-worst 例： デバイス(config-router)# bgp bestpath med missing-as-worst	(任意) MED が無い場合は無限の値が指定されていると見なし、MED 値を持たないパスが最も望ましくないパスになるように、スイッチを設定します。
ステップ 8	bgp always-compare med 例： デバイス(config-router)# bgp always-compare-med	(任意) 異なる AS 内のネイバーからのパスに対して、MED を比較するようにスイッチを設定します。デフォルトでは、MED は同じ AS 内のパス間でだけ比較されます。
ステップ 9	bgp bestpath med confed 例： デバイス(config-router)# 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 例： デバイス(config-router)# 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 <i>value</i> 例： デバイス(config-router)# bgp default local-preference 200	(任意) デフォルトのローカルプリ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ファレンス値を推奨します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	maximum-paths number 例 : デバイス (config-router) # maximum-paths 8	(任意) IP ルーティング テーブルに追加するパスの数を設定します。デフォルトでは、最適パスだけがルーティング テーブルに追加されます。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。複数の値を指定すると、パス間のロード バランシングが可能になります。スイッチソフトウェアでは最大 32 の等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。
ステップ 13	end 例 : デバイス (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show ip bgp 例 : デバイス # 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 15	show ip bgp neighbors 例 : デバイス # show ip bgp neighbors	ルーティング テーブルおよび BGP ネイバーに関する情報をチェックし、リセットされたことを確認します。
ステップ 16	copy running-config startup-config 例 : デバイス # 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 マップによる BGP フィルタリングの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : デバイス # 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>] 例： デバイス(config)# route-map set-peer-address permit 10	ルートマップを作成し、ルートマップコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	set ip next-hop <i>ip-address</i> [... <i>ip-address</i>] [peer-address] 例： デバイス(config)# set ip next-hop 10.1.1.3	(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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 4	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show route-map [<i>map-name</i>] 例： デバイス# show route-map	設定を確認するため、設定されたすべてのルートマップ、または指定されたルートマップだけを表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： デバイス# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

ネイバーによる BGP フィルタリングの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>configure terminal</code>	
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system</i> 例： デバイス(config)# <code>router bgp 109</code>	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。
ステップ 3	neighbor {<i>ip-address</i> <i>peer-group name</i>} distribute-list {<i>access-list-number</i> <i>name</i>} {in out} 例： デバイス(config-router)# <code>neighbor 172.16.4.1 distribute-list 39 in</code>	(任意) アクセスリストの指定に従って、ネイバーに対して送受信される BGP ルーティングアップデートをフィルタリングします。 (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 4	neighbor {<i>ip-address</i> <i>peer-group name</i>} route-map <i>map-tag</i> {in out} 例： デバイス(config-router)# <code>neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in</code>	(任意) ルートマップを適用し、着信または発信ルートをフィルタリングします。
ステップ 5	end 例： デバイス(config)# <code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp neighbors 例： デバイス# <code>show ip bgp neighbors</code>	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： デバイス# <code>copy running-config startup-config</code>	(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。

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。（正規表現の作成方法については、『*Cisco IOS Dial Technologies Command Reference, Release 12.4*』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、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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# 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 例： デバイス(config)# ip as-path access-list 1 deny _65535_	BGP-related アクセス リストを定義します。
ステップ 3	router bgp autonomous-system 例： デバイス(config)# router bgp 110	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	neighbor {ip-address peer-group name} filter-list {access-list-number name} {in out} weight weight 例： デバイス(config-router)# neighbor 172.16.1.1 filter-list 1 out	アクセス リストに基づいて、BGP フィルタを確立します。
ステップ 5	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp neighbors [paths regular-expression] 例： デバイス# show ip bgp neighbors	設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	copy running-config startup-config 例 : デバイス# 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : デバイス# 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 permit network/len [ge ge-value] [le le-value] 例 : デバイス(config)# ip prefix-list BLUE permit 172.16.1.0/24	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 permit または deny 句を入力する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 3	ip prefix-list list-name seq seq-value deny permit network/len [ge ge-value] [le le-value] 例 : デバイス(config)# ip prefix-list BLUE seq 10 permit 172.24.1.0/24	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show ip prefix list [detail summary] name [network/len] [seq seq-num] [longer] [first-match] 例： デバイス# show ip prefix list summary test	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。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： デバイス# 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 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。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip community-list community-list-number {permit | deny} community-number**
3. **router bgp autonomous-system**
4. **neighbor {ip-address | peer-group name} send-community**
5. **set comm-list list-num delete**
6. **exit**
7. **ip bgp-community new-format**
8. **end**
9. **show ip bgp community**
10. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>configure terminal</code>	
ステップ 2	ip community-list <i>community-list-number</i> {permit deny} <i>community-number</i> 例 : デバイス(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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>community-list-number</i> 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。 • <i>community-number</i> は、set community ルートマップ コンフィギュレーション コマンドで設定される番号です。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system</i> 例 : デバイス(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 4	neighbor {<i>ip-address</i> <i>peer-group name</i>} send-community 例 : デバイス(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 5	set comm-list <i>list-num</i> delete 例 : デバイス(config-router)# set comm-list 500 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属性から、コミュニティを削除します。
ステップ 6	exit 例 : デバイス(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 7	ip bgp-community new-format 例 : デバイス(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	end 例： デバイス (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	show ip bgp community 例： デバイス # show ip bgp community	設定を確認します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例： デバイス # 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	neighbor peer-group-name peer-group	BGP ピアグループを作成します。
ステップ 4	neighbor ip-address peer-group peer-group-name	BGP ネイバーをピアグループのメンバーにします。
ステップ 5	neighbor {ip-address peer-group-name} remote-as number	BGP ネイバーを指定します。 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 ネイバーを含むピアグ

	コマンドまたはアクション	目的
		ループを作成します。指定できる範囲は 1 ～ 65535 です。
ステップ 6	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } description <i>text</i>	(任意) ネイバーに説明を関連付けます。
ステップ 7	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } default-originate [route-map <i>map-name</i>]	(任意) BGP スピーカー (ローカル ルータ) にネイバーへのデフォルト ルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデフォルト ルートとして使用されるようにします。
ステップ 8	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } send-community	(任意) この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES 属性を指定します。
ステップ 9	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } update-source <i>interface</i>	(任意) 内部 BGP セッションに、TCP 接続に関するすべての操作インターフェイスの使用を許可します。
ステップ 10	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } ebgp-multihop	(任意) ネイバーがセグメントに直接接続されていない場合でも、BGP セッションを使用可能にします。マルチホップ ピア アドレスへの唯一のルートがデフォルト ルート (0.0.0.0) の場合、マルチホップ セッションは確立されません。
ステップ 11	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } local-as <i>number</i>	(任意) ローカル AS として使用する AS 番号を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 65535 です。
ステップ 12	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } advertisement-interval <i>seconds</i>	(任意) BGP ルーティング アップデートを送信する最小インターバルを設定します。
ステップ 13	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } maximum-prefix <i>maximum</i> [<i>threshold</i>]	(任意) ネイバーから受信できるプレフィックス数を制御します。指定できる範囲は 1 ～ 4294967295 です。 <i>threshold</i> (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 14	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } next-hop-self	(任意) ネイバー宛での 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 15	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } password <i>string</i>	(任意) TCP 接続での MD5 認証を BGP ピアに設定します。両方の BGP ピアに同じパスワードを設定する必要があります。そうしないと、BGP ピア間に接続が作成されません。
ステップ 16	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } route-map <i>map-name</i> { in out }	(任意) 着信または発信ルートにルート マップを適用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 17	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } send-community	(任意) この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES 属性を指定します。
ステップ 18	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } timers <i>keepalive holdtime</i>	(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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>keepalive</i> インターバルは、キープアライブメッセージがピアに送信される間隔です。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 秒です。デフォルト値は 60 秒です。 • <i>holdtime</i> は、キープアライブメッセージを受信しなかった場合、ピアが非アクティブと宣言されるまでのインターバルです。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 秒です。デフォルト値は 180 秒です。
ステップ 19	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } weight <i>weight</i>	(任意) ネイバーからのすべてのルートに関する重みを指定します。
ステップ 20	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } distribute-list { <i>access-list-number</i> <i>name</i> } { 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リングします。
ステップ 21	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } filter-list <i>access-list-number</i> { in out weight <i>weight</i> }	(任意) BGP フィルタを確立します。
ステップ 22	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } version <i>value</i>	(任意) ネイバーと通信するとき使用する BGP バージョンを指定します。
ステップ 23	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } soft-reconfiguration inbound	(任意) 受信したアップデートのストアを開始するようにソフトウェアを設定します。
ステップ 24	end 例： デバイス(config)# 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 例： デバイス# 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 テーブルでの集約アドレスの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : デバイス# 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 例 : デバイス(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 3	aggregate-address address mask 例 : デバイス(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 4	aggregate-address address mask as-set 例 : デバイス(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 5	aggregate-address address-mask summary-only 例 : デバイス(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。
ステップ 6	aggregate-address address mask suppress-map map-name 例 : デバイス(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 suppress-map map1	(任意) 選択された、より具体的なルートを抑制します。
ステップ 7	aggregate-address address mask advertise-map map-name 例 :	(任意) ルート マップによって指定された設定に基づいて集約を生成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 advertise-map map2	
ステップ 8	aggregate-address address mask attribute-map map-name 例： デバイス(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 attribute-map map3	(任意) ルート マップで指定された属性を持つ集約を生成します。
ステップ 9	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show ip bgp neighbors [advertised-routes] 例： デバイス# show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： デバイス# 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 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# 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 例：	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config)# router bgp 100	
ステップ 3	bgp confederation identifier <i>autonomous-system</i> 例 : デバイス(config)# bgp confederation identifier 50007	BGP 連合 ID を設定します。
ステップ 4	bgp confederation peers <i>autonomous-system</i> [<i>autonomous-system ...</i>] 例 : デバイス(config)# bgp confederation peers 51000 51001 51002	連合に属する AS、および特殊な EBGp ピアとして処理する AS を指定します。
ステップ 5	end 例 : デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp neighbor 例 : デバイス# show ip bgp neighbor	設定を確認します。
ステップ 7	show ip bgp network 例 : デバイス# show ip bgp network	設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例 : デバイス# 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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： デバイス# 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 例： デバイス(config)# router bgp 101	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	neighbor {ip-address peer-group-name} route-reflector-client 例： デバイス(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-reflector-client	ローカル ルータを BGP ルートリフレクタとして、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。
ステップ 4	bgp cluster-id cluster-id 例： デバイス(config-router)# bgp cluster-id 10.0.1.2	(任意) クラスタに複数のルートリフレクタが存在する場合、クラスタ ID を設定します。
ステップ 5	no bgp client-to-client reflection 例： デバイス(config-router)# no bgp client-to-client reflection	(任意) クライアント間のルート反映を無効にします。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は、他のクライアントに反映されます。ただし、クライアントが完全メッシュ構造の場合、ルートリフレクタはルートをクライアントに反映させる必要がありません。
ステップ 6	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp 例： デバイス# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	copy running-config startup-config 例 : デバイス# 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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : デバイス# 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 <i>autonomous-system</i> 例 : デバイス(config)# router bgp 100	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 dampening 例 : デバイス(config-router)# bgp dampening	BGP ルート ダンプニングを有効にします。
ステップ 4	bgp dampening <i>half-life reuse suppress max-suppress</i> [<i>route-map map</i>] 例 : デバイス(config-router)# bgp dampening 30 1500 10000 120	(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。
ステップ 5	end 例 : デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip bgp flap-statistics [{ <i>regex regexp</i> } { <i>filter-list list</i> } { <i>address mask</i> [<i>longer-prefix</i>] }] 例 :	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>show ip bgp flap-statistics</code>	
ステップ 7	show ip bgp dampened-paths 例： デバイス# <code>show ip bgp dampened-paths</code>	(任意) 抑制されるまでの時間を含めて、ダンプニングされたルートを表示します。
ステップ 8	clear ip bgp flap-statistics [{ regexp <i>regex</i> } { filter-list <i>list</i> } { address mask [longer-prefix] } 例： デバイス# <code>clear ip bgp flap-statistics</code>	(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。
ステップ 9	clear ip bgp dampening 例： デバイス# <code>clear ip bgp dampening</code>	(任意) ルートダンプニング情報を消去して、ルートの抑制を解除します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例： デバイス# <code>copy running-config startup-config</code>	(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 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 12.4*』を参照してください。

表 3: IP BGP の `clear` および `show` コマンド

<code>clear ip bgp address</code>	特定の BGP 接続をリセットします。
<code>clear ip bgp *</code>	すべての BGP 接続をリセットします。

<code>clear ip bgp peer-group tag</code>	BGP ピア グループのすべてのメンバを削除します。
<code>show ip bgp prefix</code>	プレフィックスがアドバタイズされるピア グループとピア グループに含まれないピアを表示します。グローバルプレフィックスやローカルプレフィックスなどのプレフィックスも表示されます。
<code>show ip bgp cidr-only</code>	サブネットおよびスーパーネット ネットワークを表示します。すべての BGP ルートを表示します。
<code>show ip bgp community [community-number] [exact]</code>	指定されたコミュニティに属するルートを表示します。
<code>show ip bgp community-list community-list-number [exact-match]</code>	コミュニティ リストで許可されたルートを表示します。
<code>show ip bgp filter-list access-list-number</code>	指定された AS パス アクセス リストによって許可されたルートを表示します。
<code>show ip bgp inconsistent-as</code>	送信元の AS と矛盾するルートを表示します。
<code>show ip bgp regexp regular-expression</code>	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ルートを持つルートを表示します。
<code>show ip bgp</code>	BGP ルーティング テーブルの内容を表示します。
<code>show ip bgp neighbors [address]</code>	各ネイバーとの BGP 接続および TCP 接続に関する情報を表示します。
<code>show ip bgp neighbors [address] [advertised-routes dampened-routes flap-statistics paths regular-expression received-routes routes]</code>	特定の BGP ネイバーから取得されたルートを表示します。
<code>show ip bgp paths</code>	データベース内のすべての BGP パスを表示します。
<code>show ip bgp peer-group [tag] [summary]</code>	BGP ピア グループに関する情報を表示します。
<code>show ip bgp summary</code>	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。

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。