

# BGP

この章では、Border Gateway Protocol (BGP)を使用してデータのルーティング、認証の実行、 ルーティング情報の再配布を行うように Cisco ASA を設定する方法について説明します。

- BGPについて (1ページ)
- BGP のガイドライン (5 ページ)
- •BGPを設定する (5ページ)
- BGP のモニタリング (27 ページ)
- •BGPの履歴 (28ページ)

# BGPについて

BGP は相互および内部の自律システムのルーティング プロトコルです。自律システムとは、 共通の管理下にあり、共通のルーティングポリシーを使用するネットワークまたはネットワー クグループです。BGP は、インターネットのルーティング情報を交換するために、インター ネット サービス プロバイダー (ISP) 間で使用されるプロトコルです。

## BGP を使用する状況

大学や企業などの顧客ネットワークでは、そのネットワーク内でルーティング情報を交換する ために OSPF などの内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) を通常使用しています。カスタマー は ISP に接続し、ISP は BGP を使用してカスタマーおよび ISP ルートを交換します。自律シス テム (AS) 間で BGP を使用する場合、このプロトコルは外部 BGP (EBGP) と呼ばれます。 サービス プロバイダーが BGP を使用して AS 内でルートを交換する場合、このプロトコルは 内部 BGP (IBGP) と呼ばれます。

BGP は、IPv6 ネットワーク上で IPv6 プレフィックスのルーティング情報を伝送するために使用することができます。



(注) BGPv6 デバイスがクラスタに参加すると、ロギング レベル 7 が有効の場合、ソフト トレース バックを生成します。

# ルーティング テーブルの変更

BGP ネイバーは、ネイバー間で最初に TCP 接続を確立する際に、完全なルーティング情報を 交換します。ルーティングテーブルで変更が検出された場合、BGP ルータはネイバーに対し、 変更されたルートのみを送信します。BGP ルータは、定期的にルーティング アップデートを 送信しません。また BGP ルーティング アップデートは、宛先ネットワークに対する最適パス のアドバタイズのみを行います。

BGPにより学習されたルートには、特定の宛先に対して複数のパスが存在する場合、宛先に対 する最適なルートを決定するために使用されるプロパティが設定されています。これらのプロ パティは BGP 属性と呼ばれ、ルート選択プロセスで使用されます。

- •Weight:これは、シスコ定義の属性で、ルータに対してローカルです。Weight属性は、隣 接ルータにアドバタイズされません。ルータが同じ宛先への複数のルートがあることを学 習すると、Weight が最も大きいルートが優先されます。
- Local preference: Local preference 属性は、ローカル AS からの出力点を選択するために使用されます。Weight 属性とは異なり、Local preference 属性は、ローカル AS 全体に伝搬されます。AS からの出力点が複数ある場合は、Local preference 属性が最も高い出力点が特定のルートの出力点として使用されます。
- Multi-exit discriminator:メトリック属性である Multi-exit discriminator (MED)は、メトリックをアドバタイズしている AS への優先ルートに関して、外部 AS への提案として使用されます。これが提案と呼ばれるのは、MEDを受信している外部 AS がルート選択の際に他の BGP 属性も使用している可能性があるためです。MED メトリックが小さい方のルートが優先されます。
- Origin : Origin 属性は、BGP が特定のルートについてどのように学習したかを示します。
  Origin 属性は、次の3つの値のいずれかに設定することができ、ルート選択に使用されます。
  - IGP:ルートは発信側 ASの内部にあります。この値は、ネットワークルータコンフィギュレーションコマンドを使用して BGP にルートを挿入する場合に設定されます。
  - EGP: ルートは Exterior Border Gateway Protocol (EBGP) を使用して学習されます。
  - Incomplete: ルートの送信元が不明であるか、他の方法で学習されています。Incompleteの Originは、ルートが BGP に再配布されるときに発生します。
- AS\_path:ルートアドバタイズメントが自律システムを通過すると、ルートアドバタイズ メントが通過した AS 番号が AS 番号の順序付きリストに追加されます。AS\_path リスト が最も短いルートのみ、IP ルーティング テーブルにインストールされます。
- Next hop: EBGPのNext-hop属性は、アドバタイズしているルータに到達するために使用されるIPアドレスです。EBGPピアの場合、ネクストホップアドレスは、ピア間の接続のIPアドレスです。IBGPの場合、EBGPのネクストホップアドレスがローカルASに伝送されます。

- Community: Community 属性は、ルーティングの決定(承認、優先度、再配布など)を適用できる宛先をグループ化する方法、つまりコミュニティを提供します。ルートマップは、Community 属性を設定するために使用されます。事前定義済みのCommunity 属性は次のとおりです。
  - no-export : EBGP ピアにこのルートをアドバタイズしません。
  - no-advertise : このルートをどのピアにもアドバタイズしない。
  - internet: インターネットコミュニティにこのルートをアドバタイズします。ネット ワーク内のすべてのルートがこのコミュニティに属します。

### **BGP** パスの選択

BGP は、異なる送信元から同じルートの複数のアドバタイズメントを受信する場合がありま す。BGP は最適なパスとして1つのパスだけを選択します。このパスを選択すると、BGP は IP ルーティングテーブルに選択したパスを格納し、そのネイバーにパスを伝搬します。BGP は次の基準を使用して(示されている順序で)、宛先へのパスを選択します。

- パスで指定されているネクストホップが到達不能な場合、このアップデートは削除されます。
- •Weight が最大のパスが優先されます。
- •Weight が同じである場合、Local preference が最大のパスが優先されます。
- Local preference が同じである場合、このルータで動作している BGP により発信されたパ スが優先されます。
- •ルートが発信されていない場合、AS path が最短のルートが優先されます。
- ・すべてのパスの AS\_path の長さが同じである場合、Origin タイプが最下位のパス(IGP は EGP よりも低く、EGP は Incomplete よりも低い)が優先されます。
- Origin コードが同じである場合、最も小さい MED 属性を持つパスが優先されます。
- パスの MED が同じである場合、内部パスより外部パスが優先されます。
- それでもパスが同じである場合、最も近いIGPネイバーを経由するパスが優先されます。
- BGP マルチパス (4 ページ) のルーティング テーブルで、複数のパスのインストール が必要かどうかを判断します。
- ・両方のパスが外部の場合、最初に受信したパス(最も古いパス)が優先されます。
- •BGP ルータ ID で指定された、IP アドレスが最も小さいパスが優先されます。
- ・送信元またはルータ ID が複数のパスで同じである場合、クラスタリストの長さが最小の パスが優先されます。
- ・最も小さいネイバーアドレスから発信されたパスが優先されます。

#### BGP マルチパス

BGP マルチパスでは、同一の宛先プレフィックスへの複数の等コスト BGP パスを IP ルーティング テーブルに組み込むことができます。その場合、宛先プレフィックスへのトラフィックは、組み込まれたすべてのパス間で共有されます。

これらのパスは、負荷共有のためのベストパスと共にテーブルに組み込まれます。BGP マル チパスは、ベストパスの選択には影響しません。たとえば、ルータは引き続き、アルゴリズム に従っていずれかのパスをベストパスとして指定し、このベストパスをルータの BGP ピアに アドバタイズします。

同一宛先へのパスをマルチパスの候補にするには、これらのパスの次の特性がベストパスと同 等である必要があります。

- <u>重</u>量
- ローカルプリファレンス
- AS-PATH の長さ
- •オリジン コード
- Multi Exit Discriminator (MED)
- 次のいずれかです。
  - ・ネイバー AS またはサブ AS (BGP マルチパスの追加前)
  - AS-PATH (BGP マルチパスの追加後)

一部の BGP マルチパス機能では、マルチパス候補に要件が追加されます。

- パスは外部ネイバーまたは連合外部ネイバー(eBGP)から学習される必要があります。
- BGP ネクスト ホップへの IGP メトリックは、ベストパス IGP メトリックと同等である必要があります。

内部 BGP(iBGP)マルチパス候補の追加要件を次に示します。

- •内部ネイバー(iBGP)からパスが学習される必要があります。
- ルータが不等コストiBGPマルチパス用に設定されていない限り、BGPネクストホップへのIGPメトリックは、ベストパスIGPメトリックと同等です。

BGP はマルチパス候補から最近受信したパスのうち、最大n本のパスをIP ルーティングテーブルに挿入します。このnは、BGP マルチパスの設定時に指定した、ルーティングテーブルに組み込まれるルートの数です。マルチパスが無効な場合のデフォルト値は1です。

不等コストロードバランシングの場合、BGP リンク帯域幅も使用できます。

(注) 内部ピアへの転送前に、eBGPマルチパスで選択されたベストパスに対し、同等のnext-hop-self が実行されます。

# BGP のガイドライン

#### コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト モードとマルチ コンテキスト モードでサポートされています。

#### ファイアウォール モードのガイドライン

トランスペアレントファイアウォールモードはサポートされません。BGPは、ルーテッドモードでのみサポートされています。

#### IPv6のガイドライン

IPv6 をサポートします。 グレースフル リスタートは、IPv6 アドレス ファミリではサポートされません。

# BGP を設定する

ここでは、システムで BGP プロセスをイネーブルにして設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 BGP の有効化(5 ページ)。 ステップ2 BGP ルーティング プロセスの最適なパスの定義(7 ページ)。 ステップ3 ポリシー リストの設定(8 ページ)。 ステップ4 AS パス フィルタの設定(9 ページ)。 ステップ5 コミュニティ ルールの設定(10 ページ)。 ステップ6 IPv4 アドレス ファミリの設定(11 ページ)。 ステップ7 IPv6 アドレス ファミリの設定(20 ページ)。

## **BGP**の有効化

ここでは、BGPの有効化、BGPルーティングプロセスの確立、一般的なBGPパラメータの設定に必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 シングル モードの場合、ASDM で [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [General] の順に選択します。
  - (注) マルチモードの場合、ASDMで [Configuration] > [Context Management] > [BGP]の順に 選択します。BGPをイネーブルにした後に、セキュリティコンテキストに切り替え、 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [General]の順に選択して BGP を イネーブルにします。
- **ステップ2** [Enable BGP Routing] チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [AS Number] フィールドに、BGP プロセスの自律システム(AS)番号を入力します。AS番号 内部には、複数の自律番号が含まれます。AS番号には、1~4294967295または1.0~XX.YY を指定できます。
- **ステップ4** (オプション) [Limit the number of AS numbers in the AS\_PATH attribute of received routes] チェッ クボックスをオンにして、AS\_PATH 属性の AS 番号の数を特定数に制限します。有効値は 1 ~ 254 です。
- ステップ5 (オプション) [Log neighbor changes] チェックボックスをオンにして、BGP ネイバーの変更 (アップ状態またはダウン状態) およびリセットのロギングをイネーブルにします。これは、 ネットワーク接続の問題をトラブルシューティングしたり、ネットワークの安定性を評価する 際に役に立ちます。
- ステップ6 (オプション) [Use TCP path MTU discovery] チェックボックスをオンにし、パス MTU ディス カバリ手法を使用して 2 つの IP ホスト間のネットワーク パスにおける最大伝送単位(MTU) のサイズを決定します。これにより、IP フラグメンテーションが回避されます。
- **ステップ7** (オプション) [Enable fast external failover] チェックボックスをオンにして、リンク障害の発生時に外部 BGP セッションをただちにリセットします。
- ステップ8 (オプション) [Enforce that first AS is peer's AS for EBGP routes] チェックボックスをオンにする と、AS\_PATH 属性の最初のセグメントとしてその AS 番号をリストしていない外部 BGP ピア から受信される着信アップデートを破棄します。これにより、誤って設定されたピアや許可さ れていないピアが、別の自律システムから送信されたかのようにルートをアドバイタイズして トラフィックを誤った宛先に送信することがなくなります。
- ステップ9 (オプション) [Use dot notation for AS numbers] チェックボックスをオンにして、完全なバイナ リ4バイトのAS番号を、ドットで区切られた16ビットの2文字ずつに分割します。0~65553 のAS番号は10進数で表され、65535を超えるAS番号はドット付き表記を使用して表されま す。
- ステップ10 [Neighbor timers] 領域でタイマー情報を指定します。
  - a) [Keepalive interval] フィールドに、BGP ネイバーがキープアライブ メッセージを送信しな くなった後アクティブな状態を継続する時間を入力します。このキープアライブインター バルが終わると、メッセージが送信されない場合、BGP ピアはデッドとして宣言されま す。デフォルト値は 60 秒です。
  - b) [Hold Time] フィールドに、BGP 接続が開始されて設定されている間 BGP ネイバーがアク ティブな状態を維持する時間を入力します。デフォルト値は 180 秒です。

- c) (オプション) [Min. Hold Time] フィールドに、BGP 接続の開始中/設定中に BGP ネイバー がアクティブな状態を維持する最小時間を入力します。0~65535 の値を指定します。
- ステップ11 (オプション) [Non Stop Forwarding] セクションで、次の手順を実行します。
  - a) [Enable Graceful Restart] チェックボックスをオンにして、ASA ピアがスイッチオーバー後のルート フラップを回避できるようにします。
  - b) [Restart Time] フィールドに、BGP オープンメッセージを受信するまで ASA が古いルート を削除するのを待機する時間を入力します。デフォルト値は 120 秒です。有効な値は1~ 3600 秒です。
  - c) [Stale Path Time] フィールドに、リスタートする ASA から End Of Record (EOR) メッセージを受信した後、古いルートを削除するまで ASA が待機する時間を入力します。デフォルト値は 360 秒です。有効な値は 1 ~ 3600 秒です。
- ステップ12 [OK] をクリックします。
- ステップ13 [適用 (Apply)] をクリックします。

# BGP ルーティング プロセスの最適なパスの定義

ここでは、BGPの最適なパスを設定するために必要な手順について説明します。最適なパスの詳細については、BGPパスの選択 (3ページ)を参照してください。

#### 手順

ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [Best Path] の順に選択します。

[Best Path configuration] ペインが表示されます。

- ステップ2 [Default Local Preference] フィールドに、0~4294967295 の値を指定します。デフォルト値は 100 です。値が大きいほど、優先度が高いことを示します。この優先度は、ローカル自律シス テム内のすべてのルータおよびアクセスサーバに送信されます。
- **ステップ3** [Allow comparing MED from different neighbors] チェックボックスをオンにして、さまざまな自 律システムのネイバーからのパスにおいて Multi-exit discriminator (MED) の比較ができるよう にします。
- ステップ4 [Compare router-id for identical EBGP paths] チェックボックスをオンにして、最適なパスの選択 プロセス中に、外部 BGP ピアから受信した類似のパスを比較し、最適なパスをルータ ID が最 も小さいルートに切り替えます。
- ステップ5 [Pick the best MED path among paths advertised from the neighboring AS] チェックボックスをオン にして、連合ピアから学習したパス間におけるMED比較をイネーブルにし、新しいネットワー クエントリを追加します。MED間の比較は、外部の自律システムがパスに存在しない場合に のみ行われます。

- **ステップ6** [Treat missing MED as the least preferred one] チェックボックスをオンにして、欠落している MED 属性は無限大の値を持つものとみなし、このパスを最も推奨度の低いパスにします。したがって、MED が欠落しているパスが最も優先度が低くなります。
- **ステップ7** [OK] をクリックします。
- **ステップ8** [Apply] をクリックします。

### ポリシー リストの設定

ルートマップ内でポリシー リストが参照されると、ポリシー リスト内の match 文すべてが評価され、処理されます。1つのルートマップに2つ以上のポリシー リストを設定できる。ポリシー リストは、同じルートマップ内にあるがポリシー リストの外で設定されている他の既存の match および set 文とも共存できます。ここでは、ポリシー リストを設定するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [Policy Lists] の順に選択しま す。
- **ステップ2** [Add] をクリックします。

[Add Policy List]ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスでは、ポリシー リスト名、その再配布アクセス(許可または拒否)、一致インターフェイス、一致 IP アドレ ス、一致 AS パス、一致コミュニティ名リスト、一致メトリック、一致タグ番号を追加するこ とができます。

- ステップ3 [Policy List Name] フィールドに、ポリシー リストの名前を入力します。
- ステップ4 [Permit] または [Deny] オプション ボタンをクリックして再配布アクセスを指定します。
- **ステップ5** [Match Interfaces] チェックボックスをオンにして、指定のインターフェイスの1つのネクスト ホップを持つルートを配布し、次のいずれかを実行します。
  - •[Interface] フィールドに、インターフェイス名を入力します。
  - [Interface] フィールドで、省略記号をクリックすると、手動でインターフェイスを参照し、 指定できます。1つ以上のインターフェイスを選択し、[Interface] をクリックして [OK] を クリックします。
- ステップ6 [Specify IP] 領域で、次のように設定します。
  - a) [Match Address] チェックボックスをオンにして、標準アクセスリストまたはプレフィック スリストで許可された宛先ネットワーク番号アドレスを持つルートを再配布し、パケット にポリシー ルーティングを実行します。

アクセスリストまたはプレフィックスリストを指定するか、省略記号をクリックして手動でアクセスリストを参照し、指定します。1つ以上のアクセスリストを選択し、[Access List] をクリックして [OK] をクリックします。

 b) [Match Next Hop] チェックボックスをオンにして、指定したアクセス リストまたはプレ フィックス リストの1つから渡されたネクスト ホップ ルータ アドレスを持つルートを再 配布します。

アクセスリストまたはプレフィックスリストを指定するか、省略記号をクリックして手動でアクセスリストを参照し、指定します。1つ以上のアクセスリストを選択し、[Access List] をクリックして [OK] をクリックします。

c) [Match Route Source] チェックボックスをオンにして、アクセスリストまたはプレフィック スリストで指定されたアドレスのルータおよびアクセスサーバによってアドバタイズさ れたルートを再配布します。

アクセスリストまたはプレフィックスリストを指定するか、省略記号をクリックして手動でアクセスリストを参照し、指定します。1つ以上のアクセスリストを選択し、[Access List] をクリックして [OK] をクリックします。

ステップ7 [Match AS Path] チェックボックスをオンにして、BGP 自律システム パスを一致させます。

AS パス フィルタを指定するか、省略記号をクリックして手動で AS パス フィルタを参照し、 指定します。1 つ以上の AS パス フィルタを選択し、[AS Path Filter] をクリックして [OK] をク リックします。

- **ステップ8** [Match Community Names List] チェックボックスをオンにして、BGP コミュニティを一致させます。
  - a) コミュニティ ルールを指定するか、省略記号をクリックしてコミュニティ ルールを手動 で参照し、指定します。1つ以上のコミュニティ ルールを選択し、[Community Rules] をク リックして [OK] をクリックします。
  - b) [Match the specified community exactly] チェックボックスをオンにして、特定の BGP コミュ ニティを一致させます。
- **ステップ9** [Match Metrices] チェックボックスをオンにして、指定したメトリックを持つルートを再配布します。複数のメトリックを指定する場合、ルートはいずれかのメトリックと一致します。
- **ステップ10** [Match Tag Numbers] チェックボックスをオンにして、指定したタグと一致するルーティング テーブル内のルートを再配布します。複数のタグ番号を指定した場合、ルートはいずれかのメ トリックと一致します。
- **ステップ11** [OK] をクリックします。
- ステップ12 [Apply] をクリックします。

# AS パス フィルタの設定

ASパスフィルタで、アクセスリストを使用してルーティングアップデートメッセージをフィ ルタリングし、アップデートメッセージ内の個々のプレフィックスを確認できます。アップ デートメッセージ内のプレフィックスがフィルタ基準に一致すると、フィルタエントリで実 行するように設定されているアクションに応じて、個々のプレフィックスは除外されるか受け 入れられます。ここでは、ASパスフィルタを設定するために必要な手順について説明しま す。



## コミュニティ ルールの設定

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。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。アクセスリストと同様に、一連のコミュニティリストを作成できます。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。ここでは、コミュニティ ルールを設定するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [Community Rules] > の順に 選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックします。

[Add Community Rule] ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスで、ルール名、ルールタイプ、その再配布アクセス(許可または拒否)、および特定のコミュニティを 追加できます。

- ステップ3 [Rule Name] フィールドに、コミュニティルールの名前を入力します。
- **ステップ4** [Standard] または [Expanded] オプション ボタンをクリックして、コミュニティ ルール タイプ を指定します。

10

- **ステップ5** [Permit] または [Deny] オプション ボタンをクリックして再配布アクセスを指定します。
- ステップ6 標準コミュニティルールを追加するには、次の手順を実行します。
  - a) [Communities] フィールドで、コミュニティ番号を指定します。有効値は1~4294967200 です。
  - b) (オプション) [Internet] (既知のコミュニティ) チェックボックスをオンにして、インター ネットコミュニティを指定します。このコミュニティのルートは、すべてのピア(内部お よび外部) にアドバタイズされます。
  - c) (オプション) [Do not advertise to any peers] (既知のコミュニティ) チェックボックスをオ ンにして、no-advertise コミュニティを指定します。このコミュニティのあるルートはピア (内部または外部) にはアドバタイズされません。
  - d) (オプション) [Do not export to next AS] (既知のコミュニティ) チェック ボックスをオン にして、no-export コミュニティを指定します。このコミュニティのあるルートは、同じ自 律システム内のピアへのみ、または連合内の他のサブ自律システムへのみアドバタイズさ れます。これらのルートは外部ピアにはアドバタイズされません。
- ステップ1 拡張コミュニティルールを追加するには、次の手順を実行します。
  - a) [Regular Expression] フィールドに、正規表現を入力します。または、[Build] をクリックして正規表現を作成します。
  - b) [Test]をクリックして、作成した正規表現が選択した文字列と一致するかどうか調べます。
- ステップ8 [OK] をクリックします。
- ステップ9 [Apply] をクリックします。

### IPv4 アドレス ファミリの設定

BGPのIPv4 設定は、BGP 設定セットアップ内のIPv4 ファミリオプションから指定できます。 IPv4 ファミリ セクションには、一般設定、集約アドレスの設定、フィルタリング設定、ネイ バー 設定のサブセクションが含まれます。これらの各サブセクションを使用して、IPv4 ファ ミリに固有のパラメータをカスタマイズすることができます。

#### IPv4 ファミリの一般設定

ここでは、一般的な IPv4 の設定に必要な手順を説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] の順に選択します。
- ステップ2 [General] をクリックします。

[General IPv4 family BGP parameters] 設定ペインが表示されます。

- **ステップ3** [Administrative Distances] 領域で、[External]、[Internal] および [Local] のディスタンスを指定します。
- ステップ4 [Learned Routes Map] ドロップダウン リストからルート マップ名を選択します。[Manage] をク リックして、ルート マップを追加および設定します。
- ステップ5 (オプション) [Generate Default Route] チェックボックスをオンにして、デフォルトルート (ネットワーク 0.0.0) を配布するように BGP ルーティング プロセスを設定します。
- **ステップ6** (オプション) [Summarize subnet routes into network-level routes] チェックボックスをオンにして、ネットワーク レベルのルートへのサブネット ルートの自動集約を設定します。
- **ステップ7** (オプション) [Advertise inactive routes] チェックボックスをオンにして、ルーティング情報 ベース (RIB) にインストールされていないルートをアドバタイズします。
- **ステップ8** (オプション) [Redistribute iBGP into an IGP] チェックボックスをオンにして、IS-IS や OSPF などの Interior Gateway Protocol (IGP) への iBGP の再配布を設定します。
- **ステップ9** (オプション)[Scanning Interval] フィールドに、ネクスト ホップの検証用に BGP ルータのス キャン間隔(秒)を入力します。有効な値は 5 ~ 60 秒です。

ステップ10 (オプション) [Enable address tracking] チェックボックスをオンにして、BGP ネクストホップ アドレストラッキングを有効化します。[Delay Interval] フィールドで、ルーティングテーブル にインストールされている更新済みのネクストホップルートのチェック間の遅延間隔を指定し ます。

- ステップ11 (オプション)ルーティング テーブルにインストールできる並列の内部ボーダー ゲートウェ イプロトコル (iBGP)ルートの最大数を[Number of paths]フィールドで指定し、[iBGP multipaths] チェックボックスをオンにします。
- ステップ12 [Apply] をクリックします。

#### IPv4 ファミリ集約アドレスの設定

ここでは、特定のルートの1つのルートへの集約を定義するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] の順に選択します。
- **ステップ2** [Aggregate Address] をクリックします。

[Aggregate Address parameters] 設定ペインが表示されます。

**ステップ3** [Add] をクリックします。

[Add Aggregate Address] ペインが表示されます。

- **ステップ4** [Network] フィールドでネットワーク オブジェクトを指定します。
- **ステップ5** [Generate autonomous system set path information] チェックボックスをオンにして、自律システムの設定パス情報を生成します。

12

- **ステップ6** [Filters all more- specific routes from the updates] チェックボックスをオンにして、アップデート から固有性の強いルートをすべてフィルタリングします。
- ステップ7 [Attribute Map] ドロップダウンリストからルートマップを選択します。[Manage] をクリックして、ルートマップを追加または設定します。
- ステップ8 [Advertise Map] ドロップダウン リストからルート マップを選択します。[Manage] をクリック して、ルートを追加または設定します。
- ステップ9 [Suppress Map] ドロップダウンリストからルートマップを選択します。[Manage] をクリックして、ルートを追加または設定します。
- ステップ10 [OK] をクリックします。
- ステップ11 [Aggregate Timer] フィールドで、集約タイマーの値(秒)を指定します。有効な値は、0また は  $6 \sim 60$ の値です。
- **ステップ12** [Apply] をクリックします。

IPv4 ファミリのフィルタリング設定

ここでは、着信 BGP アップデートで受信したルートまたはネットワークをフィルタリングするために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] を選択します。
- ステップ2 [Filtering] をクリックします。

[Define filters for BGP updates] ペインが表示されます。

ステップ3 [Add] をクリックします。

[Add Filter] ペインが表示されます。

- ステップ4 [Direction] ドロップダウンリストから方向を選択します。方向は、フィルタを着信アップデートに適用するか、または発信アップデートに適用するかを指定します。
- ステップ5 [Access List] ドロップダウンリストから標準アクセスリストを選択します。[Manage] をクリックして、新しい ACL を追加します。
- ステップ6 発信フィルタには、オプションで、配信されるルートのタイプを指定できます。
  - a) [Protocol] ドロップダウン リストからオプションを選択します。

[BGP]、[EIGRP]、[OSPF]、または[RIP]などのルーティングプロトコルを選択できます。 接続ルートから学習されたピアおよびネットワークをフィルタリングするには、[Connected] を選択します。

スタティックルートから学習されたピアおよびネットワークをフィルタリングするには、 [Static] を選択します。 b) [BGP]、[EIGRP]、または [OSPF] を選択した場合は、そのプロトコルのプロセス ID も [Process ID] で選択します。

**ステップ7** [OK] をクリックします。

ステップ8 [適用 (Apply)] をクリックします。

#### IPv4 ファミリの BGP ネイバーの設定

ここでは、BGPネイバーおよびネイバー設定を定義するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] [BGP] > [IPv4 Family] の順に選択します。
- ステップ2 [Neighbor] クリックします。
- **ステップ3** [Add] をクリックします。
- ステップ4 左側のペインで、[General] をクリックします。
- **ステップ5** [IP Address] フィールドに BGP ネイバーの IP アドレスを入力します。この IP アドレスは、BGP ネイバー テーブルに追加されます。
- ステップ6 [Remote AS] フィールドに、BGP ネイバーが属する自律システムを入力します。
- **ステップ7** (オプション) [Description] フィールドに BGP ネイバーの説明を入力します。
- **ステップ8** (オプション) [Shutdown neighbor administratively] チェックボックスをオンにして、ネイバー またはピア グループを無効にします。
- **ステップ9** (オプション) [Enable address family] チェックボックスをオンにして、BGP ネイバーとの通信 を有効にします。
- ステップ10 (オプション) [Global Restart Functionality for this peer] チェックボックスをオンにして、ASA ネイバーまたはピア グループの Border Gateway Protocol (BGP) グレースフル リスタート機能 をイネーブルまたはディセーブルにします。
- ステップ11 左側のペインで、[Filtering] をクリックします。
- **ステップ12** (オプション) [Filter routes using an access list] 領域で、適切な着信または発信アクセス コント ロール リストを選択して BGP ネイバー情報を配布します。必要に応じて、[Manage] をクリッ クして、ACL と ACE を追加します。
- ステップ13 (オプション) [Filter routes using a route map] 領域で、適切な着信または発信ルートマップを 選択して、着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用します。[Manage] をクリック して、ルートマップを設定します。
- ステップ14 (オプション) [Filter routes using a prefix list] 領域で、適切な着信または発信プレフィックスリ ストを選択して BGP ネイバー情報を配布します。[Manage] をクリックして、プレフィックス リストを設定します。

14

- **ステップ15** (オプション) [Filter routes using AS path filter] 領域で、適切な着信または発信 AS パス フィル タを選択して BGP ネイバー情報を配布します。[Manage] をクリックして、AS パス フィルタ を設定します。
- ステップ16 (オプション) [Limit the number of prefixes allowed from the neighbor] チェックボックスをオン にして、ネイバーから受信できるプレフィックスの数を制御します。
  - [Maximum prefixes] フィールドに、特定のネイバーからの許可される最大プレフィックス 数を入力します。
  - [Threshold level] フィールドに、ルータが警告メッセージの生成を開始するパーセンテージ (最大数に対する割合)を入力します。有効な値は1~100の整数です。デフォルト値は 75です。
  - (オプション) [Control prefixes received from a peer] チェックボックスをオンにし、ピアから受信したプレフィックスに対する追加の制御を指定します。次のいずれかを実行します。
    - プレフィックス数の制限値に到達したときにBGPネイバーを停止するには、[Terminate peering when prefix limit is exceeded] をクリックします。[Restart interval] フィールドで、 BGP ネイバーが再起動するまでの時間を指定します。
    - ・最大プレフィックス数の制限値を超えたときにログメッセージを生成するには、[Give only warning message when prefix limit is exceeded] をクリックします。この場合、BGP ネイバーは終了しません。
- ステップ17 左側のペインで、[Routes] をクリックします。
- **ステップ18** [Advertisement Interval] フィールドに、BGP ルーティング アップデートが送信される最小間隔 (秒)を入力します。
- ステップ19 (オプション)[Generate Default route] チェックボックスをオンにして、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 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。
  - [Route map] ドロップダウン リストから、ルート 0.0.0.0 が条件に応じて注入されるように 許可するルート マップを選択します。[Manage] をクリックして、ルート マップを追加お よび設定します。
- **ステップ20** (オプション)条件に応じてアドバタイズされるルートを追加するには、次の手順を実行しま す。
  - a) [Conditionally Advertised Routes] セクションで [Add] をクリックします。
  - b) exist-map または non-exist-map の条件に一致した場合にアドバタイズされるルート マップ を [Advertise Map] ドロップダウン リストから選択します。
  - c) 次のいずれかを実行します。
    - [Exist Map] をクリックしてルートマップを選択します。このルートマップは、 advertise-mapのルートがアドバタイズされるかどうかを判断するためにBGPテーブル 内のルートと比較されます。

- [Non-exist Map] をクリックしてルート マップを選択します。このルート マップは、 advertise-mapのルートがアドバタイズされるかどうかを判断するためにBGPテーブル 内のルートと比較されます。
- d) [OK] をクリックします。
- ステップ21 (オプション) [Remove private autonomous system (AS) numbers from outbound routing updates]
  チェックボックスをオンにし、プライベート AS 番号を発信ルートにおけるアドバイタイズ対象から除外します。
- ステップ22 左側のペインで、[Timers] をクリックします。
- **ステップ23** (オプション) [Set timers for the BGP peer] チェックボックスをオンにし、キープアライブ頻度、保持時間、最小保持時間を設定します。
  - [Keepalive frequency] フィールドに、ASA がキープアライブ メッセージをネイバーに送信 する頻度(秒)を入力します。有効な値は、0~65535 です。デフォルト値は60秒です。
  - [Hold time]フィールドに、キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであるとASAが宣言するまでの時間(秒)を入力します。デフォルト値は180 秒です。
  - (オプション) [Min Hold time] フィールドに、キープアライブメッセージを受信できない 状態が継続して、ピアがデッドであると ASA が宣言するまでの最小時間(秒)を入力し ます。
- ステップ24 左側のペインで、[Advanced] をクリックします。
- **ステップ25** (オプション) [Enable Authentication] チェックボックスをオンにして、2 つの BGP ピア間の TCP 接続で MD5 認証を有効にします。
  - [Encryption Type] ドロップダウン リストから暗号化タイプを選択します。
  - パスワードを [Password] フィールドに入力します。[パスワードの確認(Confirm Password)]
    フィールドにパスワードを再入力します。
    - (注) パスワードは大文字と小文字を区別し、service password-encryption コマンドが有効な場合は最大 25 文字、service password-encryption コマンドが有効でない場合は最大 81 文字を指定できます。最初の文字を数値にはできません。この文字列には、スペースも含め、あらゆる英数字を使用できます。数字-スペース-任意の文字の形式でパスワードを指定することはできません。数字の後にスペースを使用すると、認証に失敗する原因となることがあります。
- **ステップ26** (オプション) [Send Community Attribute to this neighbor] チェックボックスをオンにします。
- ステップ27 (オプション)[Use ASA as next hop for neighbor] チェックボックスをオンにし、ルータを BGP スピーキング ネイバーまたはピア グループのネクスト ホップとして設定します。
- ステップ28 次のいずれかを実行します。

16

- [Allow connections with neighbor that is not directly connected] をクリックして、直接接続され ていないネットワーク上で外部ピアからの BGP 接続を受け入れ、またそのピアへの BGP 接続を試みます。
  - (オプション) [TTL hops] フィールドに存続可能時間を入力します。有効な値は、1
    ~ 255 です。
  - (オプション) [Disable connection verification] チェックボックスをオンにし、ループ バック インターフェイスを使用するシングル ホップ ピアと eBGP ピアリング セッ ションを確立するための接続確認を無効にします。
- [Limit number of TTL hops to neighbor] をクリックして、BGP ピアリング セッションを保護 できるようにします。
  - [TTL hops] フィールドに、eBGP ピアを区切るホップの最大数を入力します。有効な 値は、1 ~ 254 です。
- ステップ29 (オプション) [Weight] フィールドに BGP ネイバー接続の重みを入力します。
- ステップ30 [BGP version] ドロップダウン リストから、ASA が受け入れる BGP バージョンを選択します。
  - (注) バージョンを2に設定すると、指定されたネイバーとの間でバージョン2だけが使用 されます。デフォルトでは、バージョン4が使用され、要求された場合は動的にネゴ シエートしてバージョン2に下がります。
- **ステップ31** (オプション)[TCP Path MTU Discovery] チェックボックスをオンにして、BGP セッションの TCP トランスポート セッションをイネーブルにします。
- ステップ32 [TCP transport mode] ドロップダウン リストから TCP 接続モードを選択します。
- ステップ33 左側のペインで、[Migration] をクリックします。
- **ステップ34** (オプション) [Customize the AS number for routes received from the neighbor] チェックボックス をオンにして、eBGP ネイバーから受信したルートの AS path 属性をカスタマイズします。
  - [Local AS Number] フィールドにローカル自律システム番号を入力します。有効な値は、1 ~ 65535 です。
  - (オプション) [Do not prepend local AS number for routes received from neighbor] チェック ボックスをオンにします。ローカル AS 番号は、eBGP ピアから受信したルートの前に追 加されません。
  - (オプション) [Replace real AS number with local AS number in routes received from neighbor]
    チェックボックスをオンにします。ローカル ルーティング プロセスの AS 番号は前に追加されません。
  - (オプション) [Accept either real AS number or local AS number in routes received from neighbor]
    チェックボックスをオンにします。

ステップ35 [OK] をクリックします。

ステップ36 [適用 (Apply)]をクリックします。

#### IPv4 ネットワークの設定

ここでは、BGP ルーティング プロセスによってアドバタイズされるネットワークを定義する ために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] の順に選択します。
- ステップ2 [Networks] をクリックします。

[Define networks to be advertised by the BGP routing process] 設定ペインが表示されます。

**ステップ3** [Add] をクリックします。

[Add Network] ペインが表示されます。

- ステップ4 [Address] フィールドで BGP がアドバタイズするネットワークを指定します。
- **ステップ5** (オプション) [Netmask] ドロップダウン リストからネットワーク マスクまたはサブネット ワーク マスクを選択します。
- ステップ6 [Route Map] ドロップダウン リストから、アドバタイズされるネットワークをフィルタリング するために調べる必要のあるルート マップを選択します。[Manage] をクリックして、ルート マップを設定または追加します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。
- ステップ8 [適用 (Apply)] をクリックします。

#### IPv4 再配布の設定

ここでは、別のルーティングドメインから BGP にルートを再配布する条件を定義するために 必要な手順について説明します。

#### 手順

ステップ1	ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] > の順に選択 します。
ステップ <b>2</b>	[Redistribution] をクリックします。
	[Redistribution] ペインが表示されます。
ステップ3	[Add] をクリックします。

18

[Add Redistribution] ペインが表示されます。

- ステップ4 [Source Protocol] ドロップダウンリストから、どのプロトコルからルートを BGP ドメインに再 配布するかを選択します。
- ステップ5 [Process ID] ドロップダウン リストからソース プロトコルのプロセス ID を選択します。
- **ステップ6** (オプション) [Metric] フィールドに、再配布されるルートのメトリックを入力します。
- ステップ7 [Route Map] ドロップダウン リストから、再配布されるネットワークをフィルタリングするために調べる必要のあるルート マップを選択します。[Manage] をクリックして、ルートマップを設定または追加します。
- ステップ8 [Internal]、[External]、および [NSSA External Match] チェックボックスのうち1つ以上をオンに して、OSPF ネットワークからルートを再配布します。

この手順は、OSPF ネットワークからの再配布にのみ適用できます。

- **ステップ9** [OK] をクリックします。
- ステップ10 [Apply] をクリックします。

#### **IPv4** ルート注入の設定

ここでは、条件に応じて BGP ルーティング テーブルに注入されるルートを定義するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] > の順に選択 します。
- ステップ2 [Route Injection] をクリックします。

[Route Injection] ペインが表示されます。

ステップ3 [Add] をクリックします。

[Add Conditionally injected route] ペインが表示されます。

- ステップ4 [Inject Map] ドロップダウンリストから、ローカル BGP ルーティングテーブルに注入するプレ フィックスを指定するルート マップを選択します。
- ステップ5 [Exist Map] ドロップダウンリストから、BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを含むルートマップを選択します。
- **ステップ6** [Injected routes will inherit the attributes of the aggregate route] チェックボックスをオンにし、集約 ルートの属性を継承するよう注入されたルートを設定します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。
- ステップ8 [Apply] をクリックします。

# IPv6 アドレス ファミリの設定

BGPのIPv6 設定は、BGP 設定セットアップ内のIPv6ファミリオプションから指定できます。 IPv6ファミリセクションには、一般設定、集約アドレスの設定、ネイバー設定のサブセクションが含まれます。これらの各サブセクションを使用して、IPv6ファミリに固有のパラメータを カスタマイズすることができます。

ここでは、BGP IPv6 ファミリの設定をカスタマイズする方法について説明します。

#### IPv6 ファミリの一般設定

ここでは、一般的な IPv6 の設定に必要な手順を説明します。

手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family] の順に選択します。
- ステップ2 [General] をクリックします。

[General IPv6 family BGP parameters] 設定ペインが表示されます。

- **ステップ3** [Administrative Route Distances] 領域で、外部、内部およびローカル ディスタンスを指定します。
- ステップ4 (オプション)[Generate Default Route] チェックボックスをオンにして、デフォルトルート (ネットワーク 0.0.0.)を配布するように BGP ルーティング プロセスを設定します。
- **ステップ5** (オプション) [Advertise inactive routes] チェックボックスをオンにして、ルーティング情報 ベース (RIB) にインストールされていないルートをアドバタイズします。
- **ステップ6** (オプション) [Redistribute iBGP into an IGP] チェックボックスをオンにして、IS-IS や OSPF などの Interior Gateway Protocol (IGP) への iBGP の再配布を設定します。
- ステップ7 (オプション)[Scanning Interval] フィールドに、ネクスト ホップの検証用に BGP ルータのス キャン間隔(秒)を入力します。有効な値は 5 ~ 60 秒です。
- **ステップ8** (オプション) [Number of paths] フィールドに、Border Gateway Protocol ルートの最大数を指定 します。
- ステップ9 (オプション) [IBGP multipaths] チェックボックスをオンにし、[Number of paths] フィールド に、ルーティング テーブルにインストールできる並列の内部ボーダー ゲートウェイ プロトコ ル (iBGP) ルートの最大数を指定します。

**ステップ10** [Apply] をクリックします。

#### IPv6 ファミリ集約アドレスの設定

ここでは、特定のルートの1つのルートへの集約を定義するために必要な手順について説明します。

20

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family] の順に選択します。
- **ステップ2** [Aggregate Address] をクリックします。

[Aggregate Address parameters] 設定ペインが表示されます。

**ステップ3** [Add] をクリックします。

[Add Aggregate Address] ペインが表示されます。

- ステップ4 [IPv6/Address Mask] フィールドで IPv6 アドレスを指定します。または、ネットワークオブジェクトを参照して追加します。
- ステップ5 [Generate autonomous system set path information] チェックボックスをオンにして、自律システムの設定パス情報を生成します。このルートにアドバタイズされるパスは、集約中のすべてのパス内に含まれるすべての要素で構成される AS SET になります。
  - (注) このルートは集約されたルート変更に関する自律システムパス到着可能性情報として 継続的に削除してアップデートする必要があるため、多くのパスを集約する際に aggregate-address コマンドのこの形式を使用しないでください。
- ステップ6 [Filters all more- specific routes from the updates] チェックボックスをオンにして、アップデートから固有性の強いルートをすべてフィルタリングします。これにより、集約ルートが作成されるだけでなく、すべてのネイバーへの固有性の強いルートのアドバタイズメントが抑制されます。
- ステップ7 [Attribute Map] ドロップダウンリストからルートマップを選択します。[Manage] をクリックして、ルートマップを追加または設定します。これにより、集約ルートの属性を変更できます。
- ステップ8 [Advertise Map] ドロップダウン リストからルート マップを選択します。[Manage] をクリック して、ルートを追加または設定します。これにより、集約ルートのさまざまなコンポーネント の作成に使用される特定のルートが選択されます。
- ステップ9 [Suppress Map] ドロップダウンリストからルートマップを選択します。[Manage] をクリックして、ルートを追加または設定します。これにより、集約ルートが作成されますが、指定したルートのアドバタイズメントは抑制されます。
- ステップ10 [OK] をクリックします。
- ステップ11 [Aggregate Timer] フィールドで、集約タイマーの値(秒)を指定します。有効な値は、0または6~60の値です。この値で、ルートが集約される間隔を指定します。デフォルト値は30秒です。
- ステップ12 [Apply] をクリックします。

### IPv6 ファミリの BGP ネイバーの設定

ここでは、BGP ネイバーおよびネイバー設定を定義するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family] の順に選択 します。
- ステップ2 [Neighbor] をクリックします。
- **ステップ3** [Add] をクリックします。
- ステップ4 左側のペインで、[General] をクリックします。
- ステップ5 [IPv6 Address] フィールドに BGP ネイバーの IPv6 アドレスを入力します。この IPv6 アドレス は、BGP ネイバー テーブルに追加されます。
- ステップ6 [Remote AS] フィールドに、BGP ネイバーが属する自律システムを入力します。
- **ステップ7** (オプション) [Description] フィールドに BGP ネイバーの説明を入力します。
- **ステップ8** (オプション) [Shutdown neighbor administratively] チェックボックスをオンにして、ネイバー またはピア グループを無効化します。
- **ステップ9** (オプション) [Enable address family] チェックボックスをオンにして、BGP ネイバーとの通信 を有効にします。
- ステップ10 左側のペインで、[Filtering] をクリックします。
- ステップ11 (オプション) [Filter routes using a route map] 領域で、適切な着信または発信ルートマップを 選択して、着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用します。[Manage] をクリック して、ルートマップを設定します。
- ステップ12 (オプション) [Filter routes using a prefix list] 領域で、適切な着信または発信プレフィックスリ ストを選択して BGP ネイバー情報を配布します。[Manage] をクリックして、プレフィックス リストを設定します。
- ステップ13 (オプション) [Filter routes using AS path filter] 領域で、適切な着信または発信 AS パス フィル タを選択して BGP ネイバー情報を配布します。[Manage] をクリックして、AS パス フィルタ を設定します。
- ステップ14 (オプション)[Limit the number of prefixes allowed from the neighbor] チェックボックスをオン にして、ネイバーから受信できるプレフィックスの数を制御します。
- **ステップ15** [Maximum prefixes] フィールドに、特定のネイバーからの許可される最大プレフィックス数を 入力します。
- **ステップ16** [Threshold level] フィールドに、ルータが警告メッセージの生成を開始するパーセンテージ(最 大数に対する割合)を入力します。有効な値は1~100の整数です。デフォルト値は75です。
- **ステップ17** (オプション) [Control prefixes received from a peer] チェックボックスをオンにし、ピアから受信したプレフィックスに対する追加の制御を指定します。次のいずれかを実行します。
  - プレフィックス数の制限値に到達したときに BGP ネイバーを停止するには、[Terminate peering when prefix limit is exceeded] をクリックします。[Restart interval] フィールドで、BGP ネイバーが再起動するまでの時間を指定します。
  - ・最大プレフィックス数の制限値を超えたときにログメッセージを生成するには、[Give only warning message when prefix limit is exceeded] をクリックします。この場合、BGP ネイバーは終了しません。

**ステップ18** 左側のペインで、[Routes] をクリックします。

- **ステップ19** [Advertisement Interval] フィールドに、BGP ルーティング アップデートが送信される最小間隔 (秒)を入力します。
- ステップ20 (オプション)[Generate Default route] チェックボックスをオンにして、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21 [Route map] ドロップダウン リストから、ルート 0.0.0.0 が条件に応じて注入されるように許可 するルート マップを選択します。[Manage] をクリックして、ルート マップを追加および設定 します。
- **ステップ22** (オプション)条件に応じてアドバタイズされるルートを追加するには、次の手順を実行します。
  - a) [Conditionally Advertised Routes] セクションで [Add] をクリックします。
  - b) exist-map または non-exist-map の条件に一致した場合にアドバタイズされるルート マップ を [Advertise Map] ドロップダウン リストから選択します。
  - c) 次のいずれかを実行します。
    - [Exist Map] をクリックしてルートマップを選択します。このルートマップは、 advertise-mapのルートがアドバタイズされるかどうかを判断するためにBGPテーブル 内のルートと比較されます。
    - [Non-exist Map] をクリックしてルート マップを選択します。このルート マップは、 advertise-map のルートがアドバタイズされるかどうかを判断するために BGP テーブル 内のルートと比較されます。

d) [OK] をクリックします。

- **ステップ23** (オプション) [Remove private autonomous system (AS) numbers from outbound routing updates] チェックボックスをオンにし、プライベート AS 番号を発信ルートにおけるアドバイタイズ対 象から除外します。
- **ステップ24** 左側のペインで、[Timers] をクリックします。
- **ステップ25** (オプション) [Set timers for the BGP peer] チェックボックスをオンにし、キープアライブ頻度、保持時間、最小保持時間を設定します。
- **ステップ26** [Keepalive frequency] フィールドに ASA がキープアライブ メッセージをネイバーに送信する頻度(秒)を入力します。有効な値は、0~65535 です。デフォルト値は 60 秒です。
- **ステップ27** [Hold time] フィールドに、キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアが デッドであるとASA が宣言するまでの時間(秒)を入力します。デフォルト値は180秒です。
- **ステップ28** (オプション) [Min Hold time] フィールドに、キープアライブメッセージを受信できない状態 が継続して、ピアがデッドであると ASA が宣言するまでの最小時間(秒)を入力します。
- ステップ29 左側のペインで、[Advanced] をクリックします。
- **ステップ30** (オプション) [Enable Authentication] チェックボックスをオンにして、2 つの BGP ピア間の TCP 接続で MD5 認証を有効にします。
- ステップ31 [Encryption Type] ドロップダウン リストから暗号化タイプを選択します。
- **ステップ32** パスワードを [Password] フィールドに入力します。 [Confirm Password] フィールドにパスワードを再入力します。

(注) パスワードは大文字と小文字を区別し、service password-encryption コマンドが有効な 場合は最大 25 文字、service password-encryption コマンドが有効でない場合は最大 81 文字を指定できます。最初の文字を数値にはできません。この文字列には、スペース も含め、あらゆる英数字を使用できます。数字-スペース-任意の文字の形式でパスワー ドを指定することはできません。数字の後にスペースを使用すると、認証に失敗する 原因となることがあります。

BGP

- ステップ33 (オプション) [Send Community Attribute to this neighbor] チェックボックスをオンにします。
- ステップ34 (オプション)[Use ASA as next hop for neighbor] チェックボックスをオンにし、ルータを BGP スピーキング ネイバーまたはピア グループのネクスト ホップとして設定します。
- ステップ35 次のいずれかを実行します。
  - [Allow connections with neighbor that is not directly connected] をクリックして、直接接続され ていないネットワーク上で外部ピアからの BGP 接続を受け入れ、またそのピアへの BGP 接続を試みます。
    - (オプション) [TTL hops] フィールドに存続可能時間を入力します。有効な値は、1
      ~ 255 です。
    - (オプション) [Disable connection verification] チェックボックスをオンにし、ループ バック インターフェイスを使用するシングル ホップ ピアと eBGP ピアリング セッ ションを確立するための接続確認を無効にします。
  - [Limit number of TTL hops to neighbor] をクリックして、BGP ピアリング セッションを保護 できるようにします。[TTL hops] フィールドに、eBGP ピアを区切るホップの最大数を入 力します。有効な値は、1 ~ 254 です。
- **ステップ36** (オプション) [Weight] フィールドに BGP ネイバー接続の重みを入力します。
- ステップ37 [BGP version] ドロップダウン リストから、ASA が受け入れる BGP バージョンを選択します。
  - (注) バージョンを2に設定すると、指定されたネイバーとの間でバージョン2だけが使用 されます。デフォルトでは、バージョン4が使用され、要求された場合は動的にネゴ シエートしてバージョン2に下がります。
- **ステップ38** (オプション) [TCP Path MTU Discovery] チェックボックスをオンにして、BGP セッションの TCP トランスポート セッションをイネーブルにします。
- ステップ39 [TCP transport mode] ドロップダウン リストから TCP 接続モードを選択します。
- ステップ40 左側のペインで、[Migration] をクリックします。
- **ステップ41** (オプション) [Customize the AS number for routes received from the neighbor] チェックボックス をオンにして、eBGP ネイバーから受信したルートの AS\_path 属性をカスタマイズします。
  - [Local AS Number] フィールドにローカル自律システム番号を入力します。有効な値は、1 ~ 65535 です。
  - (オプション) [Do not prepend local AS number for routes received from neighbor] チェック ボックスをオンにします。ローカル AS 番号は、eBGP ピアから受信したルートの前に追 加されません。

24

- (オプション) [Replace real AS number with local AS number in routes received from neighbor]
  チェックボックスをオンにします。ローカル ルーティング プロセスの AS 番号は前に追加されません。
- (オプション) [Accept either real AS number or local AS number in routes received from neighbor]
  チェックボックスをオンにします。
- **ステップ42** [OK] をクリックします。
- ステップ43 [Apply] をクリックします。

#### IPv6 ネットワークの設定

ここでは、BGP ルーティングプロセスによってアドバタイズされるネットワークを定義する ために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family] の順に選択します。
- ステップ2 [Networks] をクリックします。

[Define the networks to be advertised by the BGP routing process] 設定ペインが表示されます。

**ステップ3** [Add] をクリックします。

[Add Network] ペインが表示されます。

- ステップ4 (任意) [Prefix Name] フィールドに、DHCPv6 プレフィックス委任クライアントのプレフィッ クスの名前を指定します(IPv6 プレフィックス委任クライアントの有効化を参照)。
- ステップ5 [IPv6 Address/mask] フィールドで、BGP がアドバタイズするネットワークを指定します。

[Prefix Name] を指定した場合、サブネットプレフィックスおよびサブネットマスクを入力し ます。アドバタイズされたネットワークは、委任されたプレフィックスとサブネットプレフィ クスで構成されます。

- ステップ6 [Route Map] ドロップダウン リストから、アドバタイズされるネットワークをフィルタリング するために調べる必要のあるルートマップを選択します。任意で、[Manage]をクリックして、 ルートマップを設定または追加します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。
- ステップ8 [Apply] をクリックします。

#### IPv6 再配布の設定

ここでは、別のルーティングドメインから BGP にルートを再配布する条件を定義するために 必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family] の順に選択します。
- **ステップ2** [Redistribution] をクリックします。
- **ステップ3** [Add] をクリックします。 [Add Redistribution] ペインが表示されます。
- ステップ4 [Source Protocol] ドロップダウン リストで、BGP ドメインにルートを再配布する元となるプロトコルを選択します。
- **ステップ5** [Process ID] ドロップダウン リストで、ソース プロトコルのプロセス ID を選択します。これ は OSPF ソース プロトコルに対してのみ使用できます。
- **ステップ6** (オプション) [Metric] フィールドに、再配布されるルートのメトリックを入力します。
- ステップ7 [Route Map] ドロップダウン リストで、再配布されるネットワークをフィルタリングをするために調べる必要のあるルート マップを選択します。[Manage] をクリックして、ルートマップを設定または追加します。
- **ステップ8** [Match] チェックボックス([Internal]、[External 1]、[External 2]、[NSSA External 1]、[NSSA External 2] チェックボックス)を1つ以上オンにして、OSPF ネットワークからルートを再配 布します。
  - この手順は、OSPF ネットワークからの再配布にのみ適用できます。
- **ステップ9** [OK] をクリックします。
- ステップ10 [Apply] をクリックします。

#### **IPv6** ルート注入の設定

ここでは、条件に応じて BGP ルーティング テーブルに注入されるルートを定義するために必要な手順について説明します。

#### 手順

- ステップ1 ASDM で、[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] の順に選択します。
- ステップ2 [Route Injection] をクリックします。
- ステップ3 [Add] をクリックします。

[Add Conditionally injected route] ペインが表示されます。

- **ステップ4** [Inject Map] ドロップダウン リストで、ローカル BGP ルーティング テーブルに注入するプレ フィックスを指定するルート マップを選択します。
- ステップ5 [Exist Map] ドロップダウン リストで、BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを含むルート マップを選択します。
- ステップ6 [Injected routes will inherit the attributes of the aggregate route] チェックボックスをオンにし、集約 ルートの属性を継承するよう注入されたルートを設定します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。
- ステップ8 [Apply] をクリックします。

# BGPのモニタリング

次のコマンドを使用して、BGP ルーティング プロセスをモニタできます。コマンド出力の例 と説明については、コマンドリファレンスを参照してください。また、ネイバー変更メッセー ジとネイバー警告メッセージのロギングをディセーブルにできます。

さまざまなBGPルーティング統計情報をモニタするには、次のコマンドの1つを入力します。

(注)

BGP ログメッセージを無効にするには、ルータ コンフィギュレーション モードで no bgp log-neighbor-changes コマンドを入力します。これにより、ネイバー変更メッセージのロギン グが無効になります。BGP ルーティングプロセスのルータ コンフィギュレーション モードで このコマンドを入力します。デフォルトでは、ネイバー変更はログに記録されます。

• [Monitoring] > [Routing] > [BGP Neighbors]

各行は1つのBGPネイバーを表します。リストには、ネイバーごとに、IPアドレス、AS 番号、ルータID、状態(アクティブ、アイドルなど)、稼働時間、グレースフルリスター ト機能、再起動時間、stalepath 時間が含まれます。

• [Monitoring] > [Routing] > [BGP Routes]

各行は1つのBGP ルートを表します。リストには、ルートごとに、ステータスコード、 IP アドレス、ネクストホップアドレス、ルートメトリック、Local preference 値、重み、 パスが含まれます。 表 1: BGP の各機能の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
BGP のサポート	9.2(1)	Border Gateway Protocol を使用した、 データのルーティング、認証の実行、 およびルーティング情報の再配布とモ ニタについて、サポートが追加されま した。
		次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP Monitoring] > [Routing] > [BGP Neighbors, Monitoring] > [Routing] > [BGP Routes]
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes> Add] > [Add Static Route Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Route Maps> Add] > [Add Route Map]
ASA クラスタリングに対する BGP の サポート	9.3(1)	L2 および L3 クラスタリングのサポー トが追加されました。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] > [General]
ノンストップフォワーディングに対す る BGP のサポート	9.3(1)	ノンストップ フォワーディングのサ ポートが追加されました。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [General]、 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] > [Neighbor]、[Monitoring] > [Routing] > [BGP Neighbors]

I

28

I

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
アドバタイズされたマップに対する BGP のサポート	9.3(1)	アドバタイズされたマップに対する BGPv4のサポートが追加されました。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv4 Family] > [Neighbor] > [Add BGP Neighbor] > [Routes]
IPv6 に対する BGP のサポート	9.3(2)	IPv6 のサポートが追加されました。
		次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family]
委任プレフィックスのIPv6ネットワー ク アドバタイズメント	9.6(2)	ASAはDHCPv6プレフィックスの委任 クライアントをサポートするようにな りました。ASAはDHCPv6サーバから 委任プレフィックスを取得します。 ASAは、これらのプレフィックスを使 用して他の ASA インターフェイスの アドレスを設定し、ステートレスアド レス自動設定(SLAAC)クライアント が同じネットワーク上でIPv6アドレス を自動設定できるようにします。これ らのプレフィックスをアドバタイズす るようにBGPルータを設定できます。
		次の画面が変更されました。 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [BGP] > [IPv6 Family] > [Networks]

I

30