

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 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の設定 (6ページ)
- BGP のモニタリング (28 ページ)
- •BGPの履歴 (29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。顧客は ISP に接続し、ISP は BGP を使用して顧客のルートと ISP の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 内の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もできます。



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。

(注) AS ループの検出は、完全な AS パス(AS_PATH 属性で指定される)をスキャンし、ローカル システムの AS 番号が AS パスに現れないことを確認することによって実行されます。デフォ ルトでは、EBGP は学習したルートを同じピアにアドバタイズすることで、ループチェックを 実行するときに ASA で追加の CPU サイクルが発生することを防ぐとともに、既存の発信更新 タスクの遅延を防ぎます。

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。

- [重要度(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。[重要 度(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、[重要度(Weight)]属性値が最も大きいルートが優 先されます。
- [ローカルプリファレンス(Local preference)]: この属性は、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。[重要度(Weight)]属性とは異なり、[ローカルプリファ レンス(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、[ローカルプリファレンス(Local preference)]属性値が最も高い出力 点が特定のルートの出力点として使用されます。
- [Multi-Exit 識別子 (Multi-exit discriminator)]:メトリック属性である Multi-Exit 識別子 (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。
- [発信元(Origin)]: この属性は、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。[発信元(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際に設定されます。
 - [EGP]: ルートは Exterior Border Gateway Protocol (EBGP) を使用して学習されます。
 - [未完了(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。未完了の発信元は、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。
- [ネクストホップ(Next hop)]: EBGPの[ネクストホップ(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。

VPN でアドバタイズされたルートを iBGP ピアに再配布する場合は、next-hop-self コマン ドを使用して、ルートが正しいネクストホップ IP で再配布されるようにします。

- •[コミュニティ(Community)]: この属性は、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、[コミュニティ(Community)]属性を設定するために使用されます。定 義済みの[コミュニティ(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。
 - •[インターネット(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はベストパスとして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、この更新はドロップされます。
- ・ ウェイトが最大のパスが優先されます。
- ウェイトが同じである場合、ローカルの優先順位が最大のパスが優先されます。
- ローカルの優先順位が同じである場合、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、起点タイプが最下位のパス([IGP] は [EGP] よりも低く、[EGP] は[不完全(Incomplete)]よりも低い)が優先されます。
- ・起点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。

- •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。

- Weight
- 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。

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。
- すべてのコンテキストでサポートされる自律システム(AS)番号は1つだけです。

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。

その他のガイドライン

 システムは、PPPoE 経由で受信した IP アドレスのルートエントリを CP ルートテーブルに 追加しません。BGP は常に CP ルートテーブルを調べて TCP セッションを開始するため、 BGP は TCP セッションを形成しません。

つまり、PPPoE 経由の BGP はサポートされません。

- ルートアップデートがリンク上の最小 MTU より大きい場合に、ルートアップデートがドロップされることによる隣接フラップを回避するには、リンクの両側のインターフェイスで同じ MTU を設定する必要があります。
- ・メンバーユニットのBGPテーブルは、制御ユニットテーブルと同期されません。ルーティングテーブルだけが、制御ユニットのルーティングテーブルと同期されます。

⁽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

BGP の設定

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 (6 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 (8 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 (10 ページ)。
ステップ5	コミュニティ ルールの設定 (11 ページ)。
ステップ6	IPv4 アドレス ファミリの設定 (12 ページ)。
ステップ 1	IPv6 アドレス ファミリの設定 (21 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。
 - (注) ホールドタイムが 20 秒未満の場合、ピアフラッピングの可能性が高くなります。
- 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 [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ーに送信されます。
- 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1** [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 リストを設定できます。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ー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。



(注) AS パス アクセス リストは、通常のファイアウォール ACL とは異なります。

手順

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

[Add Filter] 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、フィルタの名前、その再配布アクセス(許可または拒否)、および正規表現を追加できます。

BGP

10

ステップ3 [Name] フィールドに、AS パス フィルタ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 正規表現を指定します。正規表現を作成するには、[Build] をクリックします。
- ステップ6 [Test]をクリックして、正規表現が選択した文字列と一致するかどうかテストします。
- 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。

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。
- **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。

12

- 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。	
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 1	[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6~60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 [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。

14

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 グループを無効化します。
- **ステップ9** (オプション)[アドレスファミリを有効化(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。
 - (注) このオプションは、デバイスが HA モードの場合、または L2 クラスタ(同じネットワークのすべてのノード)が設定されている場合に有効になります。
- **ステップ11** (オプション) BGP ネイバーシップの送信元としてインターフェイスを更新するには、[送信 元の更新 (Update-Source)]ドロップダウンボックスからインターフェイスを選択します。
 - (注) BGPネイバーシップの送信元としてループバックインターフェイスを更新すると、 ループバックインターフェイスの IP アドレスがネットワーク全体にアドバタイズ されます。ループバックインターフェイスはeBGP ピアとして機能し、ルーティン グに参加します。ループバックインターフェイスは有効にすると安定し、管理上の シャットダウンまで使用可能な状態になるため、ループバックインターフェイスの IP アドレスで常に ASA に到達できます。
- ステップ12 左側のペインで、[Filtering] をクリックします。
- **ステップ13** (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14 (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15 (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16** (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17 (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。
 - [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21** (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。

16

- [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22 (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23 左側のペインで、[Timers] をクリックします。
- **ステップ24** (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。
 - (注) ホールドタイムが 20 秒未満の場合、ピアフラッピングの可能性が高くなりま す。
- ステップ25 左側のペインで、[Advanced] をクリックします。
- **ステップ26** (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。

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。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27 (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28 (オプション)[ネイバーのネクストホップとしてASAを使用(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29** 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)[接続確認を無効化(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の 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 ホップ(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30** (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31 [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32** (オプション) [TCP Path MTU Discovery] \mathcal{F} 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33 [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34 左側のペインで、[Migration] をクリックします。
- **ステップ35** (オプション) [ネイバーから受信したルータのAS番号をカスタマイズ (Customize the AS number for routes received from the neighbor)] チェックボックスをオンにし、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。
 - [ローカルAS番号(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36 [OK] をクリックします。

18

ステップ37 [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。
 - (注) ネットワークプレフィックスをアドバタイズするには、デバイスへのルートがルー ティングテーブルに存在する必要があります。
- **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 [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2** [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。 [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。

20

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 0.0.0.0)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 1	(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。

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 (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。
 - (注) このオプションは、デバイスが HA モードの場合、または L2 クラスタ(同じネットワークのすべてのノード)が設定されている場合に有効になります。
- ステップ11 (オプション) BGP ネイバーシップの送信元としてインターフェイスを更新するには、[送信 元の更新(Update-Source)] ドロップダウンボックスからインターフェイスを選択します。
 - (注) BGPネイバーシップの送信元としてループバックインターフェイスを更新すると、 ループバックインターフェイスの IP アドレスがネットワーク全体にアドバタイズ されます。ループバックインターフェイスはeBGP ピアとして機能し、ルーティン グに参加します。ループバックインターフェイスは有効にすると安定し、管理上の シャットダウンまで使用可能な状態になるため、ループバックインターフェイスの IP アドレスで常に ASA に到達できます。
- ステップ12 左側のペインで、[Filtering] をクリックします。
- 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。
- **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。
- **ステップ17** [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18** [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19 (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20** 左側のペインで、[Routes] をクリックします。
- **ステップ21** [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22 (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。
- ステップ23 [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24** (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。

24

• [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25 (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26** 左側のペインで、[Timers] をクリックします。
- **ステップ27** (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28** [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29** [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30** (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。
 - (注) ホールドタイムが 20 秒未満の場合、ピアフラッピングの可能性が高くなります。
- ステップ31 左側のペインで、[Advanced] をクリックします。
- **ステップ32** (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33 [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34** 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。

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。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35 (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36 (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37 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 ホップ(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38** (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39 [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40** (オプション) [TCP Path MTU Discovery] \mathcal{F} 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41 [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42 左側のペインで、[Migration] をクリックします。
- **ステップ43** (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44** [OK] をクリックします。
- ステップ45 [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 プロセスをモニターできます。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。

28

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



BGP

- (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。

BGP の履歴

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 モニターについて、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]

機能名	プラット フォームリ リース	機能情報
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]
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 バー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

機能名	プラット フォームリ リース	機能情報
BGP トラフィックのループバック インター フェイス サポート	9.18(2)	ループバック インターフェイスを追加して、BGP トラ フィックに使用できるようになりました。
		新規/変更されたコマンド: interface loopback、neighbor update-source
		新規/変更された画面:
		 [設定(Configuration)]>[デバイスのセットアップ (Device Setup)]>[インターフェイスの設定 (Interface Settings)]>[インターフェイス (Interfaces)]>[ループバック インターフェイスの 追加(Add Loopback Interface)]
		 [設定 (Configuration)]>[デバイスのセットアップ (Device Setup)]>[ルーティング (Routing)]> [BGP]>[IPv4ファミリ (IPv4 Family)]/[IPv6ファミ リ (IPv6 Family)]>[ネイバー (Neighbor)]>[追加 (Add)]>[全般 (General)]
		ASDM サポートは 7.19 で追加されました。
IPv6 のグレースフルリスタート	9.19(1)	IPv6アドレスファミリのグレースフルリスタートサポー トを追加しました。

I

32

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。