

BGP

この項では、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 Threat Defense 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 の要件と前提条件 (5ページ)
- BGP のガイドライン (5 ページ)
- •BGPの設定 (6ページ)
- Secure Firewall Threat Defense の BGP の履歴 (24 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。

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。

- 「重み(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。[重み (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、[重み(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。[重み(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。

BGP

- [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 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。

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。
- 重みが最大のパスが優先されます。
- ・重みが同じである場合、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。
- 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。

- 重み
- 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の要件と前提条件

モデルのサポート

Threat Defense

Threat Defense Virtual

サポートされるドメイン

任意

ユーザの役割 管理者

ネットワーク管理者

BGP のガイドライン

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

•BGP の場合、ルートのネクストホップ IP アドレスはネットワーク IP アドレスであり、 0.0.0.0 ではありません。 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。
- 静的または動的な VTI インターフェイスを使用してルートベースのサイト間 VPN を構成 する場合、ルーティングプロトコルとして BGP を使用している場合は、TTL ホップの値 が2以上であることを確認してください。

BGP の設定

BGPを設定するには、以下のトピックを参照してください。

手順

- **ステップ1** BGP 基本設定 (6ページ)
- ステップ2 BGP 一般設定 (10 ページ)
- ステップ3 BGP ネイバーの設定 (11ページ)
- ステップ4 BGP 集約アドレス設定 (16ページ)
- ステップ5 BGPv4 フィルタリング設定(17ページ)

(注) フィルタリング セクションは、IPv4 設定にのみ適用されます。

- ステップ6 BGP ネットワーク設定 (18ページ)
- ステップ7 BGP 再配布設定 (19ページ)
- ステップ8 BGP ルート注入の設定 (20ページ)
- ステップ9 BGP ルートのインポート/エクスポート設定の設定 (21 ページ)

BGP 基本設定

BGP の多くの基本設定が可能です。

仮想ルーティングを使用するデバイスの場合、このセクションで説明する基本設定は、[BGP] ページの [一般設定(General Settings)]で設定する必要があります。詳細については、

Management Center Web インターフェイスの変更: [ルーティング (Routing)] ページを参照してください。

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]を選択し、Threat Defense デバ イスを編集します。
- ステップ2 [ルーティング (Routing)]を選択します。
- **ステップ3** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[一般設定(General Settings)]で[BGP]をクリックします。
- **ステップ4** [BGP の有効化(Enable BGP)] チェックボックスをオンにして、BGP ルーティングプロセス を有効にします。
- ステップ5 [AS 番号 (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1.0~65535.65535 を指定できます。AS 番号は固有に割り当てられた値であるため、インターネットの各ネットワークが識別されます。
- ステップ6 [ルータID (Router ID)]ドロップダウンリストで、[自動(Automatic)]または[手動(Manual)] (非クラスタおよびスパンド EtherChannel モードのクラスタの場合に表示)または[クラスタ プール(Cluster Pool)](個別インターフェイスモードのクラスタの場合に表示)を選択しま す。自動を選択すると、Threat Defense デバイス上で最上位の IP アドレスがルータ ID として 使用されます。[手動(Manual)]を選択した場合は、[IPアドレス(IP Address)]フィールドに IP アドレスを入力します。[クラスタプール(Cluster Pool)]を選択した場合は、[クラスタプー ル(Cluster Pool)]フィールドにクラスタプール値を入力します。クラスタプールアドレスの 作成については、アドレスプールを参照してください。
- ステップ7 固定ルータ ID を使用するには、[手動(Manual)]を選択して、[IPアドレス(IP Address)] フィールドに IPv4 アドレスを入力します。デフォルト値は [自動(Automatic)]です。仮想 ルータ対応デバイスの場合は、[仮想ルータ(Virtual Routers)]>[BGP]ページでルータ ID の 設定をオーバーライドできます。
- ステップ8 (オプション) [General] でさまざまな BGP 設定を編集します。これらの設定のデフォルトは ほとんどの場合で適切ですが、ネットワークのニーズに合わせて調整できます。[編集(Edit)]
 (・)をクリックして、グループの設定を編集します。
 - a) ネクストホップの検証用に BGP ルータのスキャン間隔を入力します。有効な値は 5 ~ 60 秒です。デフォルト値は 60 です。
 - b) [AS_PATH属性のAS番号の数(Number of AS numbers in AS_PATH attribute)]を入力します。ASパス属性は、移動パケットの最短ルートになる送信元と宛先のルータ間の中間AS 番号のシーケンスです。有効な値は、1~254です。デフォルト値は None です。
 - c) [ログネイバー変更(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。この設定はデフォルトで有効になっています。
 - d) [TCP パス MTU ディスカバリ使用(Use TCP path MTU discovery)] チェックボックスをオンにし、パス MTU 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

BGP

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。この設定はデフォルトで有効になっています。

- e) [フェールオーバー後すぐにセッションをリセット(Reset session upon 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。この設定はデフォルトで有効になっています。
- f) [最初の AS を EBGP ルートのピアの AS として実行(Enforce that first AS is peer's AS for EBGP routes)] チェックボックスをオンにして、その AS 番号を AS_path 属性の1つ目の セグメントとしてリストしていない外部 BGP ピアから受信した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。この設定はデフォルトで有効になっています。
- g) [AS 番号のドット表記を使用(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。これは、デフォルトでは無効になっています。
- h) [OK] をクリックします。
- ステップ9 (オプション)[ベストパス選択(Best Path Selection)]セクションを編集します。
 - a) [デフォルトローカル優先度(Default Local Preference)]で0~4294967295の値を入力しま 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。
 - b) [異なるネイバーからの MED 比較を許可(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。これは、デフォルトでは無 効になっています。
 - c) [同一 EBGP パスのルータ ID を比較(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。これは、 デフォルトでは無効になっています。
 - d) [隣接する AS がアドバタイズしたパス間の最適 MED を選別(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 比較を有効にします。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。これは、デフォルトでは無効になっています。
 - e) [欠落 MED を最低優先度として処理(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。これは、デフォルトでは無効になっています。
 - f) [OK]をクリックします。
- ステップ10 (オプション) [ネイバータイマー (Neighbor Timers)] セクションを編集します。
 - a) [キープアライブインターバル (Keep alive 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) [維持時間(Hold Time)]フィールドで、BGP 接続が開始、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間隔を入力します。デフォルト値は180 秒です。0~65535の値を指定します。
- c) (オプション)[最小維持時間(Min Hold time)]フィールドで、BGP 接続が開始、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最小時間間隔を入力します。3 ~ 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。

- d) [OK] をクリックします。
- ステップ11 [ネクストホップ(Next Hop)]セクションで、必要に応じて BGP ネクストホップアドレスを 有効にする[アドレス追跡を有効にする(Enable address tracking)]チェックボックスを選択し、 ルーティングテーブルにインストールされた更新ネクストホップルートのチェックの間で[遅 延インターバル(Delay Interval)]を入力します。[OK]をクリックします。

(注) [ネクストホップ(Next Hop)] セクションは、IPv4 設定にのみ適用されます。

- ステップ12 (オプション) [グレースフル リスタート (Graceful Restart)] セクションを編集します。
 - (注) このセクションは、Threat Defense デバイスがフェールオーバーまたはスパンドクラス タモードになっているときにのみ使用できます。フェールオーバー設定のデバイスの1 つが失敗した場合に、トラフィックフローのパケットでドロップがないように行われる ものです。
 - a) [グレースフルリスタートを有効にする(Enable Graceful Restart)] チェックボックスをオ ンにして、Threat Defense 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) [リスタート時間(Restart Time)]フィールドで BGP オープン メッセージが受信される前に、Threat Defense ピアが古いルートを削除するまでの待機時間を入力します。デフォルト値は120秒です。有効な値は1~3600秒です。
 - c) [Stalepath時間 (Stalepath Time)]フィールドで、リスタートする Threat Defense から End Of Record (EOR) メッセージを受信した後、Threat Defense が古いルートを削除するまでの待機時間を入力します。デフォルト値は 360 秒です。有効な値は1~3600 秒です。
 - d) [OK]をクリックします。
- **ステップ13** [保存(Save)] をクリックします。
- ステップ14 BGPの基本設定を表示するには、[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから目的の ルータを選択し、[BGP]をクリックします。

このページには、[設定(Settings)]ページで設定された基本設定が表示されます。このページ でルータ ID の設定を編集できます。 ステップ15 ルータ ID の設定を編集するには、[IPアドレス(IP Address)]フィールドの IP アドレスを変更 します。変更された値で、[BGP]ページの[一般設定(General Settings)]で設定されたルータ ID の設定がオーバーライドされます。

BGP 一般設定

ルートマップ、アドミニストレーティブルートディスタンス、同期、ネクストホップ、パケット転送を設定します。これらの設定のデフォルトはほとんどの場合で適切ですが、ネットワークのニーズに合わせて調整できます。

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)] ページで、[ルーティング (Routing)] をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 [General] をクリックします。
- ステップ5 [一般 (General)] で、次のセクションを更新します。
 - a) [設定 (Settings)] セクションの [ルートマップ (Route Map)] でルートマップオブジェクトを入力または選択し、[OK] をクリックします。
 - (注) [ルートマップ(Route Map)]フィールドは、IPv4 設定にのみ適用されます。
 - b) [アドミニストレーティブルートディスタンス (Administrative Route Distances)] セクショ ンで、必要に応じて以下を更新し、[OK] をクリックします。
 - 「外部(External)]:外部 BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを入力します。外部自律システムから学習されたルートは、外部ルートです。この引数の値の範囲は1~255です。デフォルト値は20です。
 - [内部(Internal)]: 内部BGPルートのアドミニストレーティブディスタンスを入力します。ローカル自律システムのピアから学習されたルートは、内部ルートです。この引数の値の範囲は1~255です。デフォルト値は200です。
 - [ローカル (Local)]: ローカル BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス を入力します。ローカルルートは、別のプロセスから再配布されているルータまたは ネットワークの、多くの場合バック ドアとして、ネットワーク ルータ表示コマンド によりリストされるネットワークです。この引数の値の範囲は1~255です。デフォ ルト値は200です。
 - c) [ルートと同期化(Routes and Synchronization)] セクションで、必要に応じて以下を更新し、[OK] をクリックします。

- (オプション) [デフォルトルートの生成 (Generate default routes)]: デフォルトの情 報発信元を設定するには、このオプションのチェックボックスをオンにします。
- (オプション)[サブネットルートのネットワークレベルルートへの集約(Summarize subnet routes into network-level routes)]: このオプションの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。このチェックボックスは、IPv4 設定にのみ適用されます。
- (オプション)[非アクティブなルートのアドバタイズ (Advertise inactive routes)]: このオプションの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。
- (オプション) [BGPとIGPシステム間の同期化(Synchronize between BGP and IGP system)]:このオプションのチェックボックスをオンにして、BGPと内部ゲートウェイプロトコル(IGP)システムの間の同期を有効にします。通常、ルートがローカルであるかIGPに存在する場合を除き、BGPスピーカーは外部ネイバーにルートをアドバタイズしません。この機能により、自律システム内のルータおよびアクセスサーバーは、BGPが他の自律システムでルートを使用可能にする前にルートを確保できるようになります。
- (オプション) [IBGPのIGPへの再配布(Redistribute IBGP into IGP)]: このオプションのチェックボックスをオンにして、OSPFなどの内部ゲートウェイプロトコル(IGP)への iBGP の再配布を設定します。
- d) [多重パスでパケットを転送(Forward Packets over Multiple Paths)] セクションで、必要に応じて以下を更新し、[OK] をクリックします。
 - (オプション) [パスの数 (Number of Paths)]: ルーティングテーブルにインストール 可能な Border Gateway Protocol ルートの最大数を入力します。値の範囲は1~8です。 デフォルト値は1です。
 - (オプション) [IBGPパスの数(IBGP Number of Paths)]: ルーティングテーブルにインストール可能な並行内部ボーダーゲートウェイプロトコル(IBGP)ルートの最大数を入力します。値の範囲は1~8です。デフォルト値は1です。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

BGP ネイバーの設定

BGP ルータは、更新を交換する前に各ピアと接続する必要があります。これらのピアは BGP ネイバーと呼ばれます。ネイバーを使用して、BGP IPv4 または IPv6 ネイバーとネイバーの設定を定義します。

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)]ページで、[ルーティング (Routing)]をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 [Neighbor] クリックします。
- **ステップ5** [追加(Add)]をクリックして、BGP ネイバーとネイバーの設定を定義します。
- **ステップ6** 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。静的 VTI で BGP IPv6 を設定する場合は、ネイバーの仮想トンネル IP アドレスを入力します。
- ステップ7 BGP ネイバーのインターフェイスを選択します。 (注) [インターフェイス (Interface)] フィールドは、IPv6 の設定にのみ適用されます。
- ステップ8 [リモート AS (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9** [有効アドレス(Enabled address)] チェックボックスをオンにして、この BGP ネイバーとの通信を有効にします。[有効アドレス(Enabled address)] チェックボックスがオンの場合にのみ、 追加のネイバー設定が行われます。
- **ステップ10** (オプション)[管理シャットダウン (Shutdown 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11 (オプション)[グレースフルリスタート(フェールオーバー/スパンドモード)の設定 (Configure graceful restart (failover/spanned mode))]チェックボックスをオンにして、こ のネイバーの BGP グレースフルリスタート機能の設定を有効にします。このオプションを選 択した後、[グレースフルリスタートの有効化(Enable graceful restart)]チェックボックスを 使用して、このネイバーに対してグレースフルリスタートを有効にするか、無効にするかを指 定する必要があります。
 - ・グレースフルリスタートは、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のみ有効になります。
 - BGPv6 のグレースフルリスタートオプションは、Threat Defense バージョン 7.3 以降でのみ有効です。
 - ・グレースフルリスタートを一般設定でのみ構成し、BGP IPv6 では構成しない場合、 グローバルな一般設定構成が保持されます。
 - 一般設定と BGP IPv6 の両方でグレースフルリスタートを構成すると、グローバルな一般設定構成が BGP IPv6 構成設定によってオーバーライドされます。
- **ステップ12** (オプション) BGP の BFD サポートの設定を有効にするには、[BFDフェールオーバー (BFD Failover)]ドロップダウンリストから BFD タイプ (single-hop、multi-hop、auto-detect-hop)を

選択します。この選択により、BFDから転送パス検出失敗メッセージを受信するように BGP ネイバーが登録されます。BFD サポートが必要ない場合は、[なし(None)]を選択します。

- ステップ13 (オプション) BGP ネイバーの説明を入力します。
- ステップ14 (オプション)[更新の送信元(Update Source)]ドロップダウンリストから、BGPパケットの 送信元インターフェイスを選択します。

パス障害を克服するために、ループバックアドレスをこのインターフェイスとして選択できま す。任意の物理インターフェイス、ポートチャネル、またはサブインターフェイスを選択する こともできます。

- ステップ15 (オプション)[ルートのフィルタリング(Filtering Routes)]で、必要に応じてアクセスリスト、ルートマップ、プレフィックスリスト、およびASパスのフィルタを使用して、BGPネイバー情報を配布します。次の各セクションを更新します。
 - a) 適切な着信または発信アクセスリストを入力または選択して、BGPネイバー情報を配布します。

(注) アクセスリストは、IPv4の設定にのみ適用されます。

- b) 適切な着信または発信ルートマップを入力または選択して、着信または発信ルートにルー トマップを適用します。
- c) 適切な着信または発信プレフィックスリストを入力または選択して、BGPネイバー情報を 配布します。
- d) 適切な着信または発信 AS パスフィルタを入力または選択して、BGP ネイバー情報を配布 します。
- e) [ネイバーから許可されるプレフィックスの数を制限する(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。
 - [最大プレフィックス数 (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。
 - [しきい値レベル(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。
- f) [ピアから受信したプレフィックスの制御(Control prefixes received from the 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、[プレフィックス数の制限値を超えたときにピアリングを停止する(Terminate peering when prefix limit is exceeded)] チェックボックスをオンにします。[再起動間隔(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、[プレフィックス数の制限値を超えたときに警告メッセージのみを表示する(Give only warning message when prefix limit is exceeded)]チェックボックスをオンにします。この場合、 BGP ネイバーは終了しません。

- g) [OK]をクリックします。
- **ステップ16** (オプション) [ルート(Routes)] で、その他のネイバールートパラメータを指定します。次 を更新します。
 - a) [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。有効な値は、1~600です。
 - b) [発信ルーティング更新からプライベートAS番号を削除する(Remove private AS numbers from outbound routing updates)] チェックボックスをオンにして、プライベート AS番号を 発信ルートにおけるアドバタイズ対象から除外します。
 - c) [デフォルトルートの生成 (Generate default routes)]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 0.0.00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。[ルートマップ (Route map)]フィールドで、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入力または選択します。
 - d) 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、[行を追加(Add Row)](+)を クリックします。[アドバタイズ対象ルートの追加(Add Advertised Route)]ダイアログボッ クスで、次の手順を実行します。
 - 1. [アドバタイズマップ(Advertise Map)]フィールドで、exist-map または非存在マップ の条件が満たされた場合にアドバタイズされるルートマップを追加または選択します。
 - [存在マップ(Exist Map)]をクリックし、[ルートマップオブジェクトセレクタ(Route Map Object Selector)]からルートマップを選択します。このルートマップは、アドバ タイズマップ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。
 - [非存在マップ(Non-Exist Map)]をクリックし、[ルートマップオブジェクトセレクタ(Route Map Object Selector)]からルートマップを選択します。このルートマップは、アドバタイズマップ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。
 - **4.** [OK] をクリックします。
- ステップ17 [タイマー(Timers)]で[BGPピアのタイマーを設定する(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、保留時間、最小保留時間を設定します
 - [キープアライブインターバル (Keep alive interval)]: Threat Defense 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。
 - [保留時間(Hold time)]: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、ピア がデッドであると Threat Defense が宣言するまでの間隔(秒)を入力します。有効な値 は、0~65535 です。デフォルト値は180秒です。
 - ・[最小保留時間(Min hold time)]: (オプション)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 Threat Defense が宣言するまでの最小間隔(秒)を入力します。有効な値は、3~65535です。デフォルト値は3秒です。
 - (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。

14

- ステップ18 [詳細 (Advanced)] で、次を更新します。
 - a) (オプション) [認証を有効にする(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。
 - [暗号化を有効にする(Enable Encryption)]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。[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 文字まで指定できます。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。
 - (注) 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。
 - b) (オプション) [このネイバーにコミュニティ属性を送信する (Send Community attribute to this neighbor)] チェックボックスをオンにして、コミュニティ属性をBGPネイバーに送信 することを指定します。
 - c) (オプション)[このネイバーのネクスト ホップとして FTD を使用する(Use FTD as next hop for this 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。
 - d) [接続の検証を無効にする(Disable Connection Verification)] チェックボックスをオンにして、シングルホップで到達可能な eBGP ピアリング セッションについての接続の検証プロセスを無効にします。これにより、ループバックインターフェイスで設定されたピアや直接接続されないIPアドレスが設定されたピアとの間でセッションを確立することができます。オフ(デフォルト)にすると、シングルホップ eBGP ピアリング セッション (TTL=254)について、BGP ルーティング プロセスで接続が検証され、eBGP ピアが同じネットワーク セグメントに直接接続されているかどうか確認されます。ピアが同じネットワーク セグメントに直接接続されていない場合、ピアリング セッションは確立されません。
 - e) [直接接続されていないネイバーとの接続を許可する(Allow connections with neighbor that is not directly connected)]を選択して、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。または、[ネイバーへのTTLホップの制限数(Limited number of TTL hops to neighbor)] を選択して、BGP ピアリングセッションを保護します。[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。
 - f) (オプション) [TCP MTU パス検出の使用 (Use TCP MTU path 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 セッションを有効にします。
 - g) [TCPトランスポートモード (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。オプションは[デフォルト (Default)]、[アクティブ (Active)]、ま たは[パッシブ (Passive)]です。
 - h) (オプション) BGP ネイバー接続の重みを入力します。

- i) ドロップダウンリストから Threat Defense が受け入れる [BGP バージョン (BGP version)] を選択します。[4のみ (4-Only)]に設定すると、指定されたネイバーとの間でバージョ ン4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19 AS 移行を考慮する場合にのみ [移行(Migration)]を更新します。
 - (注) AS 移行カスタマイズは、遷移の完了後に削除される必要があります。
 - a) (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。
 - b) [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、1~4294967295または1.0~65535.65535の有効な自律システム番号です。
 - c) (オプション) [ローカルAS番号をネイバーから受信したルートの前に付加しない (Do not prepend local AS number to routes received from neighbor)] チェックボックスをオンにして、 ローカル AS 番号が eBGP ピアから受信したルートの前に付加されないようにします。
 - d) (オプション) [実AS番号をネイバーから受信したルートのローカルAS番号に置き換える (Replace real AS number with local AS number in routes received from neighbor)] チェックボッ クスをオンにして、実自律システム番号を eBGP 更新のローカル自律システム番号に置き 換えます。ローカル BGP ルーティング プロセスからの自律システム番号は、追加されま せん。
 - e) (オプション) [実AS番号またはネイバーから受信したルートのローカルAS番号を受け入れる (Accept either real AS number or local AS number in routesreceived from neighbor)] チェックボックスをオンにして、実自律システム番号(ローカル BGP ルーティングプロセスより) またはローカル自律システム番号を使用するピアリングセッションを確立するようにeBGP ネイバーを設定します。
- ステップ20 [OK] をクリックします。
- ステップ21 [保存 (Save)]をクリックします。

BGP 集約アドレス設定

BGP ネイバーはルーティング情報を格納し、交換しますが、設定される BGP スピーカーの数 が増えるに従って、ルーティング情報の量が増えます。ルート集約は、複数の異なるルートの 属性を合成し、1 つのルートだけがアドバタイズされるようにするプロセスです。集約プレ フィックスは、クラスレスドメイン間ルーティング(CIDR)の原則を使用して、複数の隣接 するネットワークを、ルーティングテーブルに要約できる IP アドレスのクラスレス セット1 つに合成します。結果として、アドバタイズの必要なルートは少なくなります。[集約アドレ スの追加/編集(Add/Edit Aggregate Address)]ダイアログボックスで、特定のルートの1 つの ルートへの集約を定義します。

16

BGP

手順

- **ステップ1** Threat Defense デバイスを編集する場合は、[ルーティング (Routing)]をクリックします。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 [集約アドレスの追加(Add Aggregate Address)]をクリックします。
- ステップ5 [集約タイマー (Aggregate Timer)] フィールドで、集約タイマーの値(秒)を入力します。有効な値は、0または $6 \sim 60$ の値です。デフォルト値は30です。
- **ステップ6** (十)[追加(Add)]をクリックして、[集約アドレスの追加(Add Aggregate Address)]ダイ アログボックスを更新します。
 - a) [ネットワーク (Network)]: IPv4 アドレスを入力するか、任意のネットワーク/ホストオ ブジェクトを選択します。
 - b) [集約マップ(Attribute Map)]: (オプション) 集約ルートの属性の設定に使用されるルートマップを入力または選択します。
 - c) [アドバタイズマップ(Advertise Map)]: (オプション) AS 設定の元のコミュニティを作 成するルートの選択に使用されるルートマップを入力または選択します。
 - d) [抑制マップ(Suppress Map)]: (オプション)抑制するルートの選択に使用されるルート マップを入力または選択します。
 - e) [AS設定パス情報の生成(Generate AS set path Information)]: (オプション) 自律システム 設定パス情報の生成を有効にするには、チェックボックスをオンにします。
 - f) [更新から全ルートをフィルタ処理(Filter all routes from updates)]: (オプション) 更新からのすべての特定のルートをフィルタ処理するには、チェックボックスをオンにします。
 - g) [OK] をクリックします。

次のタスク

- •BGPv4 設定については、BGPv4 フィルタリング設定 (17 ページ)に進みます。
- •BGPv6 設定については、BGP ネットワーク設定 (18 ページ) に進みます。

BGPv4 フィルタリング設定

フィルタリング設定は、受信される BGP 更新プログラムのフィルタ処理ルートまたはネット ワークに使用されます。フィルタリングは、ルータが学習またはアドバタイズするルーティン グ情報を制限するために使用されます。

始める前に

フィルタリングは、BGPの IPv4 ルーティングポリシーでのみ適用されます。

手順

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)] ページで、[ルーティング (Routing)] をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] を選択します。
- ステップ4 [Filtering] をクリックします。

(注) [フィルタリング (Filtering)] フィールドは、IPv4 設定にのみ適用されます。

- **ステップ5** (十)[追加(Add)]をクリックして、[フィルタの追加(Add Filter)]ダイアログボックスを 更新します。
 - a) [アクセスリスト(Access List)]: 受信されるネットワークとルーティングアップデートで 抑制されるネットワークを定義するアクセス制御リストを選択します。
 - b) [指示 (Direction)]: (オプション) インバウンド更新、アウトバウンド更新のどちらに フィルタを適用するかを指定する指示を選択します。
 - c) [プロトコル (Protocol)]: (オプション)なし、BGP、接続中、OSPF、RIPまたは静的の ルーティングプロセスのうち、フィルタ処理するものを選択します。
 - d) [プロセス ID (Process ID)]: (オプション) OSPF ルーティング プロトコルのプロセス ID を入力します。
 - e) [OK]をクリックします。
- ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

BGP ネットワーク設定

ネットワーク設定は、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、 アドバタイズされるネットワークのフィルタ処理で確認されるルートマップを追加するために 使用されます。

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)] ページで、[ルーティング (Routing)] をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 [Networks] をクリックします。

- ステップ5 [追加(Add)]をクリックして、[ネットワークの追加(Add Networks)]ダイアログボックス を更新します。
 - a) [ネットワーク (Network)]: 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選択します。
 - (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。

新しいネットワークオブジェクトを追加するには、ネットワークオブジェクトの作成を参照してください。

- b) (オプション) [ルートマップ(Route Map)]: アドバタイズされるネットワークをフィル タ処理するために調べる必要のあるルートマップを入力または選択します。この値を指定 しない場合、すべてのネットワークが再配布されます。新しいルートマップオブジェクト を追加するには、ルートマップを参照してください。
- c) [OK] をクリックします。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

BGP 再配布設定

再配布設定により、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できます。

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)] ページで、[ルーティング (Routing)] をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 [Redistribution] をクリックします。
- **ステップ5** [追加(Add)]をクリックして、[再配布の追加(Add Redistribution)]ダイアログを更新します。
 - a) [送信元プロトコル (Source Protocol)]: 送信元プロトコル 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。
 - (注) ユーザ定義の仮想ルータは、RIP からのトラフィックの再配布をサポートしていま せん。
 - b) [プロセス ID (Process ID)]: 選択されている送信元プロトコルの識別子を入力します。 OSPF プロトコルに適用されます。仮想ルーティングを使用しているデバイスの場合、こ

のドロップダウンリストには、BGP設定を設定する仮想ルータに割り当てられたプロセス ID が表示されます。

- c) [メトリック(Metric)]: (オプション) 再配布されているルートのメトリックを入力しま す。
- d) [ルートマップ(Route Map)]: 再配布されるネットワークをフィルタ処理するために調べる必要のあるルートマップを入力または選択します。この値を指定しない場合、すべてのネットワークが再配布されます。新しいルートマップオブジェクトを作成するには、Add
 (+)をクリックします。新しいルートマップを追加する手順については、「ルートマップエントリの設定」を参照してください。
- e) [一致(Match)]:1つのルーティングプロトコルから別のルーティングプロトコルへの ルート再配布に使用される条件。ルートが再配布されるには、選択した条件と一致してい る必要があります。次の一致条件から1つ以上を選択できます。これらのオプションは、 OSPF が送信元プロトコルとして選択されているときにのみ有効になります。
 - 内線
 - 外部 1
 - 外部 2
 - •NSSA 外部 1
 - •NSSA 外部 2
- f) [OK] をクリックします。

BGP ルート注入の設定

ルート注入設定により、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 できます。

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)]ページで、[ルーティング (Routing)]をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 [Route Injection] をクリックします。
- **ステップ5** [追加(Add)]をクリックして、[ルート注入の追加(Add Route Injection)]ダイアログボック スを更新します。
 - a) [マップ注入(Inject Map)]: 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入力または選択します。新しいルートマップオブジェクト

を作成するには、Add(+)をクリックします。新しいルートマップを追加する手順については、「ルートマップエントリの設定」を参照してください。

- b) [マップ存在(Exist Map)]: 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 プを入力または選択します。
- c) [注入されたルートが集約ルートの属性を継承(Injected routes will inherit the attributes of the aggregate route)]: このチェックボックスをオンにして、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。
- d) [OK] をクリックします。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

BGP ルートのインポート/エクスポート設定の設定

BGPでは、宛先仮想ルータと送信元仮想ルータの各ルートターゲット拡張コミュニティを使用 してルートをインポートまたはエクスポートすることで、仮想ルータ間ルートリークを実装で きます。ルーティングテーブル全体をリークする代わりに、ルートマップを使用して目的の ルートターゲットをフィルタ処理できます。また、グローバル仮想ルータのルートをユーザ定 義の仮想ルータにリークすることも、その逆も可能です。

- ルートターゲット拡張コミュニティを使用して、2つのユーザ定義の仮想ルータ間でルートをリークするように BGP を設定できます。
 - ルートターゲットエクスポートを使用して、送信元仮想ルータからのルートターゲットでルートにタグを付けます。
 - ルートターゲットインポートを使用して、ルートターゲットに一致するルートを宛先 仮想ルータにインポートします。
 - オプションで、エクスポートルートマップまたはインポートルートマップをそれぞれ 使用して、送信元仮想ルータからのルート、または宛先仮想ルータへのルートをフィ ルタ処理できます。ルートをフィルタリングするために、一致拡張コミュニティリス トを使用してルートマップを設定できます。同様に、拡張コミュニティ ルート ター ゲットを設定してルートマップを設定し、ルートターゲット拡張コミュニティにルー トをタグ付けできます。
- ・グローバル仮想ルータからユーザ定義の仮想ルータにルートをインポートするには、[グローバル仮想ルータのインポートルートマップ(Global Virtual Router Import Route Map)]
 で IPv4/IPv6 ルートマップを指定して、ユーザ定義の仮想ルータにインポートします。
- ユーザ定義の仮想ルータからグローバル仮想ルータにルートをエクスポートするには、 ルートターゲットのエクスポートに加えて、[グローバル仮想ルータのエクスポートルー トマップ(Global Virtual Router Export Route Map)]を指定して、ユーザ定義の仮想ルータ からエクスポートすることもできます。

BGP 仮想ルータ間ルートリークは、IPv4 と IPv6 の両方のプレフィックスをサポートします。

始める前に

- •仮想ルータを作成します。
- •BGP 基本設定。
- •BGPの設定(6ページ)。

- **ステップ1** [デバイス管理 (Device Management)]ページで、[ルーティング (Routing)]をクリックしま す。
- **ステップ2** (仮想ルータ対応デバイスの場合)[仮想ルータ(Virtual Routers)]ドロップダウンから、BGP を設定する仮想ルータを選択します。
- ステップ3 [BGP] > [IPv4] または [IPv6] を選択します。
- ステップ4 (仮想ルータでのみサポート) [ルートのインポート/エクスポート(Route Import/Export)] を クリックします。
- ステップ5 [ルートターゲットのインポート(Route Targets Import)]フィールドに、インポートするルートに一致するルートターゲット拡張コミュニティを入力します。展開時に、この値に一致する 宛先仮想ルータのルートが送信元仮想ルータの BGP テーブルにインポートされます。
 - (注) ・ルートターゲットは ASN:nn 形式である必要があります。
 - 複数のルートターゲットをカンマ区切り値として入力できます。
 - この値の範囲は0:1~65534:65535です。
- **ステップ6** [ルートターゲットのエクスポート(Route Targets Export)] フィールドに、ルートターゲット 拡張コミュニティを入力して、送信元仮想ルータのルートにルートターゲット値をタグ付けし ます。展開時に、送信元仮想ルータのルートはこの値でタグ付けされます。
 - (注) ・ルートターゲットは ASN:nn 形式である必要があります。
 - 複数のルートターゲットをカンマ区切り値として入力できます。
 - •この値の範囲は 0:1 ~ 65534:65535 です。
- ステップ7 ルートマップを使用すると、ルーティングテーブル全体をリークすることなく、共有するルートを絞り込めます。ルートマップフィルタリングは、指定されたルートターゲット値で取得されたルートのリストに適用されます。
 - a) (オプション)[ユーザ仮想ルータ(User Virtual Router)] で、[インポートルートマップ (Import Route Map)]ドロップダウンリストからルートマップを選択し、宛先仮想ルータ でルートをフィルタ処理します。
 - (注) ユーザ仮想ルータのインポートルートマップは、ルートターゲットのインポートが 設定されている場合にのみ有効です。

- b) (オプション)[ユーザー仮想ルータ(User Virtual Router)]で、[エクスポートルートマッ プ(Export Route Map)]ドロップダウンリストからルートマップを選択し、ルートが他の 仮想ルータにエクスポートされる前に、送信元仮想ルータでルートをフィルタ処理しま す。
 - (注) ルートマップの match 句と set 句をルートターゲット拡張コミュニティリストとと もに使用して、他の基準に基づいてフィルタリングしたり、ルート ターゲット コ ミュニティ値でルートにタグ付けしたりできます。詳細については、ルートマップ を参照してください。
- **ステップ8** ユーザ定義の仮想ルータとグローバル仮想ルータの間でルートを共有するには、[グローバル 仮想ルータ (Global Virtual Router)]でルートマップを指定します。
 - a) グローバル仮想ルータルートをユーザ定義の仮想ルータにリークするには、[インポート ルートマップ(Import Route 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。IPv4 または IPv6 ルートマップがユーザ定義の仮想ルータにインポートされます。
 - b) ユーザ定義の仮想ルータルートをグローバル仮想ルータにリークするには、[エクスポート ルートマップ(Export Route 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。IPv4 または IPv6 ルートマップがグローバル仮想ルータにエクスポートされます。
 - (注) ルートマップの指定とは別に、エクスポートのルートターゲットを指定する必要が あります。
 - (注) ルートマップオブジェクトの match 句を使用して、リークのルートをフィルタ処理でき ます。詳細については、ルートマップを参照してください。
- **ステップ9** 手順(ステップ3〜ステップ8)に従って、他の仮想ルータの関連する BGP ルートインポートおよびエクスポート設定も設定します。
- ステップ10 [保存して展開(Save and Deploy)] をクリックします。

パケットが入力仮想ルータに流れると、BGP は一致するルートターゲット値を持つ宛先仮想 ルータからルートをインポートします。ルートマップも設定されている場合、ルートはさらに フィルタ処理され、パケットをルーティングするベストパスルートを特定するために使用され ます。

Secure Firewall Threat Defense の BGP の履歴

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
BGPv6でのグレースフ ルリスタートのサポー ト	7.4	任意 (Any)	Secure Firewall Threat Defense バージョン7.3 以降では、BGPv6 でグレー スフルリスタートを設定できます。 新規/変更された画面: [ルーティング(Routing)]>[BGP]>[IPv6]> [ネイバーの追加/編集(Add/Edit Neighbor)]。
BGP のループバック インターフェイス サ ポート	7.4	任意 (Any)	BGP にループバック インターフェイスを使用できます。 新規/変更された画面:[ルーティング(Routing)]>[BGP]>[IPv4ま たはIPv6(IPv4 or IPv6)]>[ネイバーの追加/編集(Add/Edit Neighbor)]。
仮想ルータを相互接続 するための BGP 設定	7.1	任意 (Any)	ユーザー定義の仮想ルータ間、およびグローバル仮想ルータとユー ザー定義の仮想ルータ間でルートを動的にリークするように BGP 設 定を構成できます。ルートのインポートおよびエクスポート機能が導 入され、仮想ルータにルートターゲットのタグを付け、必要に応じ て、一致したルートをルートマップでフィルタリングすることによ り、仮想ルータ間でルートを交換します。このBGP機能は、ユーザー 定義の仮想ルータを選択した場合にのみ利用できます。
			新規/変更された画面:選択したユーザー定義の仮想ルータについて、 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ルー ティング (Routing)]>[BGPv4/v6]>[ルートのインポート/エクスポー ト (Route Import/Export)]タブ。
ユーザー定義の仮想 ルータでの BGPv6 サ ポート	7.1	任意 (Any)	Secure Firewall Threat Defense は、ユーザー定義の仮想ルータでの BGPv6 の設定をサポートするようになりました。 新規/変更された画面:選択したユーザー定義の仮想ルータについて、 [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ルー ティング (Routing)]>[BGPv6]ページ。

24

I

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。