

スタティック ルートとデフォルト ルート

この章では、ASAでスタティックルートとデフォルトルートを設定する方法について説明します。

- スタティック ルートとデフォルト ルートについて (1ページ)
- スタティック ルートとデフォルト ルートのガイドライン (4ページ)
- デフォルトルートおよびスタティックルートの設定 (5ページ)
- スタティック ルートまたはデフォルト ルートのモニタリング (8ページ)
- スタティックルートまたはデフォルトルートの例 (9ページ)
- スタティック ルートおよびデフォルト ルートの履歴 (9ページ)

スタティック ルートとデフォルト ルートについて

接続されていないホストやネットワークにトラフィックをルーティングするには、スタティックルーティングまたはダイナミックルーティングを使用して、ホストまたはネットワークへのルートを定義する必要があります。通常は、少なくとも1つのスタティックルート、つまり、他の方法でデフォルトのネットワークゲートウェイにルーティングされていない、すべてのトラフィック用のデフォルトルート(通常、ネクストホップルータ)を設定する必要があります。

デフォルトルート

最も単純なオプションは、すべてのトラフィックをアップストリームルータに送信するようにデフォルトスタティックルートを設定して、トラフィックのルーティングをルータに任せることです。デフォルトルートは、既知のルートもスタティックルートも指定されていないIPパケットすべてを、ASAが送信するゲートウェイのIPアドレスを特定するルートです。デフォルトスタティックルートとは、つまり宛先のIPアドレスとして0.0.0.0/0 (IPv4) または::/0 (IPv6) が指定されたスタティックルートのことです。

デフォルトルートを常に定義する必要があります。

ASAデバイスはデータトラフィックと管理トラフィックに個別のルーティングテーブルを使用 するため、必要に応じて、データトラフィック用のデフォルトルートと管理トラフィック用の

別のデフォルトルートを設定できます。デバイス間トラフィックでは、タイプに応じてデフォルトで管理専用またはデータルーティングテーブルが使用されます。ただし、ルートが見つからない場合は、他のルーティングテーブルにフォールバックします。デフォルトルートは常にトラフィックに一致するため、他のルーティングテーブルへのフォールバックが妨げられます。この場合、インターフェイスがデフォルトのルーティングテーブルになければ、出力トラフィックに使用するインターフェイスを指定する必要があります。

スタティック ルート

次の場合は、スタティックルートを使用します。

- ネットワークでサポートされていないルータ検出プロトコルが使用されている。
- ネットワークが小規模でスタティック ルートを容易に管理できる。
- ルーティング プロトコルが関係するトラフィックまたは CPU のオーバーヘッドをなくす 必要がある。
- デフォルトルートでは十分でない場合がある。デフォルトのゲートウェイでは宛先ネット ワークに到達できない場合があるため、スタティックルートをさらに詳しく設定する必要 があります。たとえば、デフォルトのゲートウェイが外部の場合、デフォルトルートは、 ASAに直接接続されていない内部ネットワークにはまったくトラフィックを転送できませ ん。
- ダイナミック ルーティング プロトコルをサポートしていない機能を使用している。

不要なトラフィックをドロップするための nullO インターフェイスへ のルート

アクセスルールを使用すると、ヘッダーに含まれている情報に基づいてパケットをフィルタ処理することができます。nullO インターフェイスへのスタティック ルートは、アクセス ルールを補完するソリューションです。nullO ルートを使用して不要なトラフィックや望ましくないトラフィックを転送することで、トラフィックをドロップできます。

スタティック nullo ルートには、推奨パフォーマンス プロファイルが割り当てられます。また、スタティック nullo ルートを使用して、ルーティング ループを回避することもできます。 BGP では、リモート トリガ型ブラック ホール ルーティングのためにスタティック nullo ルートを活用できます。

ルートのプライオリティ

- 特定の宛先が特定されたルートはデフォルトルートより優先されます。
- 宛先が同じルートが複数存在する場合(スタティックまたはダイナミック)、ルートのアドミニストレーティブディスタンスによってプライオリティが決まります。スタティックルートは1に設定されるため、通常、それらが最もプライオリティの高いルートです。

- 宛先かつアドミニストレーティブディスタンスが同じスタティックルートが複数存在する場合は、Equal-Cost Multipath (ECMP)ルーティングを参照してください。
- •[トンネル化(Tunneled)] オプションを使用してトンネルから出力されるトラフィックの場合、このルートが他の設定済みルートまたは学習されたデフォルトルートをすべてオーバーライドします。

トランスペアレント ファイアウォール モードおよびブリッジ グルー プのルート

ブリッジグループメンバーインターフェイスを通じて直接には接続されていないネットワークに向かう ASA で発信されるトラフィックの場合、ASA がどのブリッジグループメンバーインターフェイスからトラフィックを送信するかを認識するように、デフォルトルートまたはスタティックルートを設定する必要があります。ASAで発信されるトラフィックには、syslogサーバーまたはSNMPサーバーへの通信が含まれることもあります。1つのデフォルトルートで到達できないサーバーがある場合、スタティックルートを設定する必要があります。トランスペアレントモードの場合、ゲートウェイインターフェイスにBVIを指定できません。メンバーインターフェイスのみが使用できます。ルーテッドモードのブリッジグループの場合、スタティックルートにBVIを指定する必要があります。メンバーインターフェイスを指定することはできません。詳細については、MACアドレスとルートルックアップを参照してください。

スタティック ルート トラッキング

スタティックルートの問題の1つは、ルートがアップ状態なのかダウン状態なのかを判定する固有のメカニズムがないことです。スタティックルートは、ネクストホップゲートウェイが使用できなくなった場合でも、ルーティングテーブルに保持されています。スタティックルートは、ASA上の関連付けられたインターフェイスがダウンした場合に限りルーティングテーブルから削除されます。

スタティックルートトラッキング機能には、スタティックルートの使用可能状況を追跡し、プライマリルートがダウンした場合のバックアップルートをインストールするための方式が用意されています。たとえば、ISPゲートウェイへのデフォルトルートを定義し、かつ、プライマリISPが使用できなくなった場合に備えて、セカンダリISPへのバックアップデフォルトルートを定義できます。

ASAでは、ASAがICMPエコー要求を使用してモニタする宛先ネットワーク上でモニタリング対象スタティックルートを関連付けることでスタティックルートトラッキングを実装します。指定された時間内にエコー応答がない場合は、そのホストはダウンしていると見なされ、関連付けられたルートはルーティングテーブルから削除されます。削除されたルートに代わって、メトリックが高い追跡対象外のバックアップルートが使用されます。

モニタリング対象の選択時には、その対象がICMPエコー要求に応答できることを確認してください。対象には任意のネットワークオブジェクトを選択できますが、次のものを使用することを検討する必要があります。

- ISP ゲートウェイ アドレス (デュアル ISP サポート用)
- ネクストホップゲートウェイアドレス(ゲートウェイの使用可能状況に懸念がある場合)
- ASA が通信を行う必要のある対象ネットワーク上のサーバー (syslog サーバーなど)
- 宛先ネットワーク上の永続的なネットワーク オブジェクト



(注) 夜間にシャットダウンする PC は適しません。

スタティックルートトラッキングは、スタティックに定義されたルートや、DHCP または PPPoE を通じて取得したデフォルトルートに対して設定することができます。設定済みのルートトラッキングでは、複数のインターフェイス上の PPPoE クライアントだけを有効化することができます。

スタティックルートとデフォルトルートのガイドライン

ファイアウォール モードとブリッジ グループ

- トランスペアレントモードでは、スタティックルートはブリッジグループメンバーイン ターフェイスをゲートウェイとして使用する必要があります。BVIを指定することはでき ません。
- ルーテッドモードでは、BVIをゲートウェイとして指定する必要があります。メンバーインターフェイスは指定できません。
- スタティック ルート トラッキングは、ブリッジ グループ メンバーインターフェイスまた は BVI ではサポートされません。

サポートされるネットワークアドレス

- IPv6 では、スタティック ルート トラッキングはサポートされません。
- ASA はクラス E ルーティングをサポートしていないため、クラス E ネットワークはスタティックルートでルーティングできません。

クラスタリングとマルチコンテキストモード

- クラスタリングでは、スタティックルートトラッキングはコントロールノードでのみサポートされます。
- スタティックルートトラッキングはマルチコンテキストモードではサポートされません。

ASP および RIB ルートエントリ

デバイスにインストールされているすべてのルートとその距離は、ASPルーティングテーブルにキャプチャされます。これは、すべての静的および動的ルーティングプロトコルに共通です。最適な距離のルートのみが RIB テーブルにキャプチャされます。

デフォルト ルートおよびスタティック ルートの設定

少なくとも1つのデフォルトルートを設定する必要があります。また、スタティックルートの設定が必要になる場合があります。このセクションでは、デフォルトルートの設定、スタティックルートの追跡を行います。

デフォルト ルートの設定

デフォルト ルートは、宛先 IP アドレスが 0.0.0.0/0 のスタティック ルートです。この手順に 従って手動で設定するか、DHCP サーバーや他のルーティング プロトコルから取得するかに関 わらず、デフォルト ルートは必ず設定する必要があります。

始める前に

[Tunneled] オプションについては、次のガイドラインを参照してください。

- トンネルルートの出力インターフェイスで、ユニキャスト RPFを有効にしないでください。この設定を行うと、セッションでエラーが発生します。
- •トンネルルートの出力インターフェイスで、TCP代行受信をイネーブルにしないでください。この設定を行うと、セッションでエラーが発生します。
- これらのインスペクション エンジンはトンネル ルートを無視するため、トンネル ルートで VoIP インスペクション エンジン (CTIQBE、H.323、GTP、MGCP、RTSP、SIP、SKINNY)、DNS インスペクション エンジン、または DCE RPC インスペクション エンジンを使用しないでください。
- tunneled オプションで複数のデフォルトルートを定義することはできません。
- トンネル トラフィックの ECMP はサポートされません。
- トンネルルートは、通過トラフィックの VPN 終端をサポートしないブリッジグループではサポートされません。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes] を選択し、[Add] をクリックします。

ステップ2 [IP Address Type]、[IPv4]、または [IPv6] を選択します。

ステップ3 特定のトラフィックの送信を行うインターフェイスを選択します。

トランスペアレントモードの場合は、ブリッジグループのメンバーインターフェイスの名前を指定します。 ブリッジグループでルーテッドモードを使用する場合は、BVI 名を指定します。

ステップ4 ネットワークの場合は、そのタイプに応じてanv4またはanv6を入力します。

ステップ5 トラフィックを送信するゲートウェイ IP を入力します。

ステップ6 メトリックを設定して、ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。

デフォルトは1です。アドミニストレーティブディスタンスは、複数のルーティングプロトコル間でルートを比較するのに使用されるパラメータです。スタティックルートのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスは1で、ダイナミックルーティングプロトコルで検出されるルートより優先されますが、直接には接続されていないルートです。OSPFで検出されるルートのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスは110です。スタティックルートとダイナミックルートのアドミニストレーティブディスタンスが同じ場合、スタティックルートが優先されます。接続されているルートは常に、スタティックルートおよびダイナミックに検出されたルートのどちらよりも優先されます。

ステップ7 (オプション) [Options] 領域で、以下を設定します。

- [Tunneled]: VPN トラフィックに非 VPN トラフィックとは別のデフォルトルートを使用する必要がある場合は、VPNトラフィック用の別個のデフォルトルートを定義できます。その場合、たとえば VPN 接続からの着信トラフィックは内部ネットワークに転送する一方、内部ネットワークからのトラフィックは外部に転送するといった設定を簡単に行うことができます。tunneled オプションを使用してデフォルトルートを作成すると、ASAに着信するトンネルからのすべてのトラフィックは、学習したルートまたはスタティックルートを使用してルーティングできない場合、このルートに送信されます。このオプションは、ブリッジグループではサポートされません。
- [Tracked]: (IPv4のみ) ルートのトラッキングについては、スタティックルートトラッキングの設定 (7ページ) を参照してください。

ステップ8 [OK] をクリックします。

スタティック ルートの設定

スタティック ルートは、特定の宛先ネットワークのトラフィックの送信先を定義します。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes] を選択し、[Add] をクリックします。

ステップ2 [IP Address Type]、[IPv4]、または [IPv6] を選択します。

ステップ3 特定のトラフィックの送信を行うインターフェイスを選択します。

不要なトラフィックをドロップするには、[Nullo]インターフェイスを選択します。トランスペアレントモードの場合は、ブリッジグループのメンバーインターフェイスの名前を指定します。 ブリッジグループでルーテッドモードを使用する場合は、BVI 名を指定します。

ステップ4 ネットワークの場合は、トラフィックをルーティングする宛先ネットワークを入力します。

ステップ5 トラフィックを送信するゲートウェイ IP を入力します。

ステップ6 メトリックを設定して、ルートのアドミニストレーティブディスタンスを設定します。

デフォルトは1です。アドミニストレーティブ ディスタンスは、複数のルーティング プロトコル間でルートを比較するのに使用されるパラメータです。スタティックルートのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスは1で、ダイナミック ルーティング プロトコルで検出されるルートより優先されますが、直接には接続されていないルートです。OSPF で検出されるルートのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスは110です。スタティックルートとダイナミックルートのアドミニストレーティブディスタンスが同じ場合、スタティックルートが優先されます。接続されているルートは常に、スタティックルートおよびダイナミックに検出されたルートのどちらよりも優先されます。

ステップ7 (オプション) [Options] 領域で、以下を設定します。

- [Tunneled]: VPN トラフィックに非 VPN トラフィックとは別のデフォルトルートを使用する必要がある場合は、VPNトラフィック用の別個のデフォルトルートを定義できます。その場合、たとえば VPN 接続からの着信トラフィックは内部ネットワークに転送する一方、内部ネットワークからのトラフィックは外部に転送するといった設定を簡単に行うことができます。tunneled オプションを使用してデフォルトルートを作成すると、ASA に着信するトンネルからのすべてのトラフィックは、学習したルートまたはスタティックルートを使用してルーティングできない場合、このルートに送信されます。
- [Tracked]: (IPv4 のみ) ルートのトラッキングについては、スタティック ルート トラッキングの設定 (7ページ) を参照してください。

ステップ8 [OK] をクリックします。

スタティック ルート トラッキングの設定

スタティック ルート トラッキングを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes] の順に選択し、スタティック ルートの設定 (6ページ) に従ってスタティック ルートを追加または編集します。
- ステップ2 [Options] 領域で [Tracked] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ3 [Track ID] フィールドに、ルート トラッキング プロセスの固有識別子を入力します。

ステップ4 [Track IP Address/DNS Name] フィールドに、追跡対象の IP アドレスまたはホスト名を入力します。これは通常、このルートのネクスト ホップ ゲートウェイの IP アドレスになりますが、そのインターフェイスから利用できる任意のネットワーク オブジェクトとすることもできます。

ステップ5 [SLA ID] フィールドに、SLA モニタリング プロセスの固有識別子を入力します。

ステップ6 (任意) [Monitoring Options] をクリックします。

[Route Monitoring Options] ダイアログボックスが表示されます。ここから、次のトラッキングオブジェクトのモニタリング プロパティを変更します。

- [Frequency]: 追跡対象の存在を ASA がテストする頻度を秒数で設定します。有効な値の 範囲は、1 ~ 604800 秒です。デフォルト値は 60 秒です。
- [Threshold]: しきい値を超えたイベントを示す時間をミリ秒数で設定します。この値に、タイムアウト値より大きい値は指定できません。
- [Timeout]:ルート監視操作が要求パケットからの応答を待つ時間をミリ秒数で設定します。有効な値の範囲は、 $0 \sim 604800000$ ミリ秒です。デフォルト値は 5000ミリ秒です。
- [Data Size]: エコー要求パケットで使用するデータ ペイロードのサイズを設定します。デフォルト値は 28 です。有効値の範囲は $0 \sim 16384$ です。

(注)

この設定では、ペイロードのサイズだけが指定されます。パケット全体のサイズは指定されません。

- [ToS]: エコー要求の IP \land ッダーにあるサービス バイトのタイプの値を設定します。有効な値は、 $0 \sim 255$ です。デフォルト値は 0 です
- [Number of Packets] : 各テストに送信されるエコー要求の数を設定します。有効値の範囲は $1\sim 100$ です。デフォルト値は 1 です。

[OK] をクリックします。

- ステップ**7** [OK] をクリックしてルートを保存してから、[Apply] をクリックします。 追跡するルートを適用するとすぐに、モニタリング プロセスが開始されます。
- ステップ8 追跡対象外のバックアップルートを作成します。

バックアップルートは、追跡されたルートと同じ宛先へのスタティックルートですが、異なるインターフェイスまたはゲートウェイを経由します。このルートは、追跡されたルートより長いアドミニストレーティブディスタンス(メトリック)に割り当てる必要があります。

スタティックルートまたはデフォルトルートのモニタリング

• [Monitoring] > [Routing] > [Routes]

[Routes] ペインでは、それぞれの行が1つのルートを表しています。IPv4接続、IPv6接続、またはその両方でフィルタリングできます。ルーティング情報には、プロトコル、ルートタイプ、宛先IPアドレス、ネットマスクまたはプレフィックスの長さ、ゲートウェイIPアドレス、ルートに接続するときに経由するインターフェイス、およびアドミニストレーティブディスタンスが含まれています。

スタティック ルートまたはデフォルト ルートの例

次の例は、スタティック ルートの作成方法を示します。スタティック ルートは、宛先が 10.1.1.0/24のトラフィックすべてを内部インターフェイスに接続されているルータ(10.1.2.45)に送信します。また、dmzインターフェイスで3つの異なるゲートウェイにトラフィックを誘導する3つの等コストスタティック ルートを定義し、トンネルトラフィックのデフォルトルートと通常のトラフィックのデフォルトルートを追加します。

route inside 10.1.1.0 255.255.255.0 10.1.2.45 route dmz 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.2.1 route dmz 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.2.2 route dmz 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.2.3 route outside 0 0 209.165.201.1 route inside 0 0 10.1.2.45 tunneled

スタティック ルートおよびデフォルト ルートの履歴

表 1:スタティック ルートおよびデフォルト ルートの機能履歴

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
スタティック ルート トラッキング	7.2(1)	スタティックルートトラッキング機能には、スタティックルートの使用可能状況を追跡し、プライマリルートがダウンした場合のバックアップルートをインストールするための方式が用意されています。
		次の画面が導入または変更されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes] > [Add Static Route] [Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes] > [Add Static Route] > [Route Monitoring Options]

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
スタティック nullO ルートによるトラフィックのドロップ	9.2(1)	トラフィックを nullO インターフェイスへ送信すると、 指定したネットワーク宛のパケットはドロップします。 この機能は、BGPの Remotely Triggered Black Hole (RTBH) の設定に役立ちます。
		次の画面が変更されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Routing] > [Static Routes] > [Add Static Route]

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。