

IP SLAs

この章は、次の内容で構成されています。

- ACI IP SLA について (1ページ)
- IP SLA のガイドラインと制約事項 (11 ページ)
- •スタティックルートのACI IP SLAの設定および関連付け(13ページ)
- ACI IP SLA モニタリング情報の確認 (19 ページ)

ACI IP SLA について

多くの企業ではビジネスのほとんどをオンラインで行い、サービスの損失は企業の収益性に影響を及ぼすことがあります。今では、インターネットサービスプロバイダ(ISP)や内部 IT 部門でさえも、定義済みのサービスレベル、サービスレベル契約(SLA)を提供して、お客様に一定の予測可能性を提供しています。

IP SLA トラッキングは、ネットワークの一般的な要件です。IP SLA トラッキングにより、ネッ トワーク管理者はネットワークパフォーマンスに関する情報をリアルタイムで収集できます。 Cisco ACI IP SLA では、ICMP および TCP プローブを使用して IP アドレスを追跡できます。ト ラッキング設定はルートテーブルに影響を与える可能性があり、トラッキング結果がネガティ ブになったときにルートを削除し、結果が再びポジティブになったときにルートをテーブルに 戻すことができます。

ACI IP SLA は、次のものに使用できます。

- •スタティックルート:
 - ACI 4.1 の新機能
 - ・ルート テーブルからのスタティック ルートの自動削除または追加
 - ICMP および TCP プローブを使用してルートを追跡する
- •ポリシーベース リダイレクト (PBR) トラッキング:
 - ACI 3.1 以降で使用可能
 - ネクストホップの自動削除または追加

- ICMP プローブと TCP プローブ、または L2Ping を使用した組み合わせを使用して、 ネクストホップ IP アドレスを追跡します。
- ネクストホップの到達可能性に基づいて PBR ノードにトラフィックをリダイレクト する

PBR トラッキングの詳細については、『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Services Deployment Guide』 の「ポリシーベース リダイレクトの設定」を参照してください。



(注) いずれの機能でも、設定、APIの使用、スクリプトの実行など、プローブの結果に基づいて ネットワーク アクションを実行できます。

ACI IP SLA でサポートされるトポロジ

次の ACI ファブリック トポロジは IP SLA をサポートします。

- シングルファブリック: IP SLA トラッキングは、L3out と EPG/BD の両方を介して到達可能な IP アドレスでサポートされます。
- ・マルチポッド
 - ・異なるポッドで単一のオブジェクトトラッキングポリシーを定義できます。
 - ワークロードは、あるポッドから別のポッドに移動できます。IPSLAポリシーは引き 続きアクセス可能性情報をチェックし、エンドポイントが移動したかどうかを検出し ます。
 - エンドポイントが別のポッドに移動すると、IPSLAトラッキングも他のポッドに移動 されるため、トラッキング情報はIPネットワークを通過しません。
- ・リモートリーフ
 - ACIメインデータセンターおよびリモートリーフスイッチ全体で単一オブジェクトトラッキングポリシーを定義できます。
 - リモート リーフ スイッチの IP SLA プローブは、IP ネットワークを使用せずに IP ア ドレスをローカルに追跡します。
 - ワークロードは、1つのローカルリーフからリモートリーフに移動できます。IPSLA ポリシーは引き続きアクセス可能性情報をチェックし、エンドポイントが移動したか どうかを検出します。
 - IP SLA ポリシーは、エンドポイントの場所に基づいてリモート リーフ スイッチまた は ACI メインデータ センターに移動し、ローカル トラッキングを行うため、トラッ キング トラフィックは IP ネットワークを通過しません。

Cisco ACI IP SLA のオペレーション

Cisco ACI IP SLA は、ACI ファブリック上でモニタリング機能を提供し、SLA プローブをデー タセンターネットワーク全体および外部ネットワークで実行できるようにします。これは、 モニタリング中に使用されるプローブタイプを定義する IP SLA モニタリングポリシーを設定 することによって実現されます。モニタリングポリシーは、「トラックメンバー」と呼ばれ るモニタリングプローブプロファイルに関連付けられます。設定が完了すると、IP アドレス、 関連付けられたモニタリングポリシー、およびスコープ(ブリッジドメインまたは L3Out) によって、エンドポイントまたはネクストホップを定義します。1つ以上のトラックメンバー を「トラックリスト」に割り当てることができます。トラックリストは、しきい値を設定しま す。これを超えると、トラックリストが使用可能(アップ)か使用不可(ダウン)かが決まり ます。

次の4つの例は、スタティックルートでサポートされるACIIPSLAの使用例を示しています。

例1:ネクストホップのトラッキングによるスタティックルートの可用性

次の図は、ネットワークトポロジと、ルータのスタティックルートの可用性を追跡する動作 を示しています。



図1:ネクストホップのトラッキングによるスタティックルートの可用性

この使用ケースでは:

- ネクストホップは直接または間接のいずれかになります。つまり、ネクストホップはルー タのループバック IP アドレスになります。
- ネクストホップには、物理インターフェイス、サブインターフェイス、ポートチャネル (PC)、PCサブインターフェイス、vPC、またはスイッチ仮想インターフェイス (SVI) を介してアクセスできます。

 スタティックルートはL3out外部ネットワークの下で設定され、ネクストホップのアクセ ス可能性に基づいてルートテーブルから削除または追加できます。

例 2: L3Out を介した IP アドレスのトラッキングによるスタティック ルートの可用性

次の図は、L3Out外部ルートを介してサーバのスタティックルートの可用性を追跡するための ネットワークトポロジと動作を示しています。



図 2: L30ut を介した IP アドレスの追跡によるスタティック ルートの可用性

この使用ケースでは:

- •ACIファブリック(境界リーフ)からルータに接続されているサーバの IP アドレスを追 跡し、サーバのアクセス可能性に基づいてスタティックルートを削除または追加します。
- L3Out は、ポート チャネル (PC) 、PC サブインターフェイス、vPC、スイッチ仮想イン ターフェイス (SVI) 、L3 インターフェイス、または L3 サブインターフェイスを経由で きます。
- スタティックルートはL3Outで設定され、IPアドレスのアクセス可能性に基づいて削除 または追加されます。

例 3: L3Out を介した IP アドレスのトラッキングによるスタティック ルートの削除

次の図は、L3Out外部ルートを介してサーバのスタティックルートの可用性を追跡するための ネットワークトポロジと動作を示しています。L3Out/VRFからアクセスできない場合、ルート は削除されます。



図 3: L3Out を介した IP アドレスのトラッキングによるスタティック ルートの削除

この使用ケースでは:

- ・L3Out は VLAN/SVI を介して設定され、その SVI は複数のリーフに拡張されます。
- •L3Out を介してアクセス可能なサーバの IP アドレスは、リーフ間を移動できます。
- ・サーバの IP アドレスを追跡し、L3Out/VRF からアクセスできない場合は、ルートテーブ ルからスタティック ルートを削除します。
- ・サーバが再びアクセス可能になると、スタティックルートがルートテーブルに戻されます。

例 4: ACI ファブリックの IP アドレスのトラッキングによるスタティック ルートの削除

前の例で示したように、ルートの IP SLA のプローブ IP は通常、ルートのネクストホップまた はルート経由で到達可能な外部 IP アドレスですが、エンドポイントが IP SLA の対象となる ルートの背後に存在しない場合でも、プローブ IP として ACI BD でエンドポイント IP アドレ スを使用することもできます。これは、ACI 内の特定のエンドポイントだけがスタティック ルートを使用する場合に役立ちます。このようなエンドポイントが存在しない場合、ルートは 使用されません。

次の図は、ネットワークトポロジと、ACIファブリックの IP アドレスを追跡する動作を示しています。



図 4: ACI ファブリックでの IP アドレスの追跡によるスタティック ルートの可用性

この使用ケースでは:

VM

- ・EPG/BD 経由で接続されているエンドポイントの IP 到達可能性を追跡します。
- ・エンドポイントのアクセス可能性に基づいて、スタティックルートがL3Outで削除また は追加されます。
- ・エンドポイントがファブリック内のある場所から別の場所に移動しても、同じBDからエ ンドポイントへの IP 到達可能性がある限り、IP SLA モニタリングはそれをアクセス可能 と見なし、スタティックルートの有効性に影響を与えません。

IP SLA モニタリングポリシー

IP Service Level Agreements (SLA) は、継続的で信頼性のある予測可能な方法でトラフィック を生成する、アクティブ トラフィック モニタリングを使用し、ネットワークのパフォーマン スを測定するために分析を行います。IP SLA モニタリング ポリシー動作による測定統計情報 を、トラブルシューティング、問題分析、ネットワークトポロジの設計に使用できます。

Cisco ACI では、IP SLA モニタリング ポリシーは次のものに関連付けられます。

- サービスリダイレクトポリシー:サービスリダイレクトポリシー下のすべての宛先は、 モニタリングポリシーで設定された設定とパラメータに基づいてモニタされます。
- スタティック ルート: IP SLA モニタリング ポリシーをトラック リストまたはトラック メンバーに追加し、スタティック ルートに関連付けることで、ルートのネクスト ホップ セグメントの可用性をモニタリングできます。

502484

IP SLA モニタリングポリシーは、プローブの頻度とタイプを識別します。

ACI IP SLA モニタリング動作プローブ タイプ

ACIIP SLAを使用して、コア、分散、エッジといったネットワークの任意の領域間のパフォーマンスをモニタできます。モニタリングは、物理的なプローブを展開しなくても、時間と場所を問わず実行できます。ACIIP SLAは、生成されたトラフィックを使用して、スイッチなどの2つのネットワークデバイス間のネットワークパフォーマンスを測定します。IP SLA動作のタイプは次のとおりです。

- ICMP: エコープローブ
- TCP: プローブの接続

図 5: TCP 接続の動作例

TCP 接続動作

IP SLA TCP 接続動作は、シスコ スイッチと IP デバイス間の TCP プローブの実行に要する応 答時間を測定します。TCP は、信頼性の高い全二重データ伝送を行うトランスポート層(レイ ヤ4) インターネットプロトコルです。宛先デバイスは、IPを使用する任意のデバイスになり ます。

次の図では、設定されたスタティックルートに基づいて、スイッチBが送信元 IP SLA デバイ スとして設定されています。TCP接続動作は、IP SLA モニタリングポリシー(スタティック ルートに関連付けられている)で、宛先デバイスを IP ホスト1 として設定されます。



ト1からの応答を受信するまでの時間を測定して算出されます。

接続応答時間は、スイッチBからIPホスト1にTCP要求メッセージを送信してから、IPホス

ICMPエコー動作

Internet Control Message Protocol (ICMP) エコー動作は、IPv4 または IPv6 を使用する 2 台のデバイス間のエンドツーエンド応答時間を測定します。応答時間は、ICMP エコー要求メッセー

ジを宛先に送信して応答を受信するまでの時間を測定して算出します。ICMP エコーは、ネットワーク接続問題のトラブルシューティングに役立ちます。ICMP エコー動作の結果を表示お よび分析することで、ネットワーク IP 接続の実況状況を判断できます。

次の図では、ICMP エコー動作は ping ベースのプローブを使用して送信元 IP SLA デバイスと 宛先 IP デバイスの間の応答時間を測定します。多くのお客様が、応答時間の測定に IP SLA ICMP ベース動作、社内 ping テスト、または ping ベース専用プローブを使用しています。

Source P SLA device ICMP Echo operation ICMP Echo operation

図 6: ICMP エコー動作の例

IP SLA ICMP エコー動作と ICMP ping テストは同じ IETF 仕様に準拠しているので、どちらの 方法でも同じ応答時間が得られます。

IP SLA トラック メンバー

IP SLA トラック メンバーは、以下を識別します。

- 追跡対象の IP アドレス
- IP SLA モニタリング ポリシー (プローブの頻度とタイプ)
- •スコープ(ブリッジドメインまたはL3Out)

IP SLA トラック リスト

IP SLA トラック リストは、モニタ対象のネットワーク セグメントを表す1つ以上の IP SLA トラック メンバーを集約します。トラック リストは、スタティック ルートを使用可能または 使用不可と見なすために必要なトラックメンバーのパーセンテージまたは重みを決定します。 しきい値のパーセンテージまたは重みに基づいてトラック リストが稼働している場合、スタ ティックルートはルーティングテーブルに残ります。トラックリストがダウンしている場合、

IP SLAs

スタティック ルートは、トラック リストが回復するまでルーティング テーブルから削除され ます。

次に、しきい値パーセンテージオプションを使用して、トラックリストに4つのトラックメンバーを設定する例を示します。

しきい値の設定:

- •「Percentage Up」パラメータを 100 (パーセント) に設定します。
- •「Percentage Down」パラメータを 50 (パーセント) に設定します。

このトラック リストでは、4 つのトラック メンバーのそれぞれに 25% が割り当てられます。 トラックリストが到達不能(ダウン)になるには、4 つのトラックメンバーのうち2 つが到達 不能(50%)である必要があります。トラックリストが到達可能(アップ)に戻るには、4 つ のトラックメンバーすべてが到達可能(100%)である必要があります。

(注)

トラッキング リストがスタティック ルートに関連付けられ、トラッキング リストが到達不能 (ダウン)になると、トラッキング リストが再び到達可能になるまで、スタティック ルート はルーティング テーブルから削除されます。

IP SLA 設定コンポーネントの関連付けの例

ACI IP SLA は、トラックメンバーとトラックリストに基づいて、送信するプローブのタイプ と送信先を特定します。設定を計画すると、タスクを簡単かつ迅速に行うことができます。こ のセクションでは、IP SLA の設定方法を説明する例を使用します。

Cisco ACI IP SLA L3Out Example

次の図は、ACIファブリック内で外部エンドポイントを含む特定の設定済みスタティックルートのモニタリング/プローブを提供する Cisco ACI IP SLA を示しています。



次の図は、エンドポイント プレフィックス 192.168.13.1/24 のスタティック ルートを示してい ます。また、L3Out リーフ スイッチとコンシューマ エンドポイント間のスタティック ルート にあるルータのペアも示します。

図8:スタティックルートの例



上の図に基づいて ACI IP SLA を設定するには、ルータをモニタして、コンシューマ エンドポ イントへの接続を確認する必要があります。これを行うには、スタティックルート、トラック メンバー、およびトラック リストを作成します。

・ネクストホップ 10.10.10.1 および 11.11.11.1 の 192.168.13.1/24 のスタティック ルート

- ・トラックメンバー1(TM-1)には、ルータのIPアドレス10.10.10.1が含まれています(こ れはネクストホッププローブです)。
- トラックメンバー2(TM-2)には、ルータのIPアドレス11.11.11.1が含まれています(これはネクストホッププローブです)。
- TM-1 および TM-2 を含むトラック リスト1(TL-1)(スタティック ルートに関連付けられたトラック リスト)。トラック リストには、設定されたプレフィックス エンドポイントに到達できるネクスト ホップのリストが含まれます。トラック リストが到達可能か到達不能かを決定するしきい値も設定されます)。
- TM-1を含むトラックリスト2(TL-2)(スタティックルートに含まれるネクストホップ エントリに関連付けられる)
- TM-2を含むトラックリスト3(TL-3)(スタティックルートに含まれるネクストホップ エントリに関連付けられる)

汎用スタティック ルートの場合、TL-1 をスタティック ルートに関連付け、TL-2 を 10.10.10.1 ネクストホップに関連付け、TL-3 を 11.11.11.1 ネクストホップに関連付けることができます。 特定のスタティック ルートのペア(両方とも 192.168.13.1/24)では、一方の TL-2 と他方の TL-3 を関連付けることができます。また、ルータのネクストホップに TL-2 と TL-3 が関連付 けられている必要があります。

これらのオプションを使用すると、1台のルータで障害が発生しても、障害発生時にバックアッ プルートを提供できます。トラックメンバーとトラックリストの詳細については、次のセク ションを参照してください。

IP SLA のガイドラインと制約事項

IP サービス レベル合意事項を計画および設定する場合は、次のガイドラインと制限事項を考慮してください。

- ・IP SLA は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をサポートします。
- IP SLA は、-EX および-FX シャーシを含むすべての Cisco Nexus 第2世代スイッチでサポートされます。
- Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC) リリース 4.1(1) 以降、IP SLA モニ タポリシーは IP SLA ポート値を検証します。検証のため、TCP が IP SLA タイプとして 設定されている場合、Cisco APICは以前のリリースで許可されていた IP SLA ポート値 0 を受け入れなくなります。IP SLA ポート値が 0 である以前のリリースの IP SLA モニタポ リシーは、Cisco APICがリリース 4.1(1) 以降にアップグレードされると無効になります。 これにより、設定のインポートまたはスナップショットのロールバックが失敗します。

回避策は、Cisco APICをアップグレードする前にゼロ以外のIP SLA ポート値を設定し、IP SLA ポートの変更後に取得されたスナップショットと設定のエクスポートを使用することです。

- IP SLA でリモート リーフ スイッチをサポートする場合は、グローバル GIPo を有効にす る必要があります。
- 1. メニューバーで、[システム (System)]>[システム設定 (System Settings)]を選択 します。
- [システム設定 (System Settings)]ナビゲーションウィンドウで[システムグローバル GIPo (System Global GIPo)]をクリックします。
- [システム グローバル GIPo ポリシー (System Global GIPo Policy)] 作業ウィンドウで [有効化 (Enabled)] をクリックします。
- [ポリシー使用警告(Policy Usage Warning)]ダイアログで、GIPoポリシーを使用する 可能性があるノードとポリシーを確認し、必要に応じて[変更の送信(Submit Changes)]をクリックします。
- [ファブリック(Fabric)]、[インベントリ(Inventory)]、[ポッド番号(Pod number)]、 [リーフノード名(LeafNode name)]、[プロトコル(Protocols)]、[IP SLA]、[ICMP エコー 操作(ICMP Echo Operations)]、または[TCP 接続操作(TCP Connect Operations)]で表示 される統計情報は、5分間隔でのみ収集できます。間隔のデフォルトは[15分]ですが、[5 分]に設定する必要があります。
- IP SLA ポリシーは、vPod 経由で接続されたエンドポイントではサポートされません。
- IP SLAは、単一のポッド、Cisco ACI Multi-Pod、およびリモートリーフスイッチでサポー トされます。
- 追跡対象の宛先 IP アドレスが接続されている場合、IP SLA はサポートされません。Cisco ACI マルチサイト
- ボーダーリーフスイッチに、VRFのMP-BGP(マルチプロトコルボーダーゲートウェイ プロトコル)で再配布される静的ルートがある場合、MP-BGPルートのアドミニストレー ティブディスタンスは、次に示すように、静的ルートと同じになります。

```
leaf102# show ip route 10.10.10.10/32 vrf test:VRF-1
IP Route Table for VRF "test:VRF-1"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
```

10.10.10.10/32, ubest/mbest: 1/0 *via 102.0.0.2, vlan45, [1/0], 01w00d, static

このルートは、VRF のファブリック MP-BGP ルートに挿入され、次に示すように、他の リモート リーフ スイッチによって iBGP ルートとして検出されます。

```
leaf103# show ip route 10.10.10.10/32 vrf test:VRF-1
IP Route Table for VRF "test:VRF-1"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
```

```
10.10.10.10/32, ubest/mbest: 1/0
```

ただし、iBGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスは、iBGP AD のアドミニス トレーティブ ディスタンスではなく、静的ルートのアドミニストレーティブ ディスタン スと同じです。

これは、APIC リリース 4.1(1) と APIC リリース 5.0(1) の両方で観察されました。

検証済み IP SLA 番号の詳細については、Cisco APIC のドキュメントページで該当する『Cisco APIC の検証済みスケーラビリティ ガイド』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html

スタティック ルートの ACI IP SLA の設定および関連付け

ここでは、次の IP SLA ポリシーおよびプロファイルを設定および関連付けるために必要なタ スクについて説明します。

- ・IP SLA モニターリング ポリシー
- ・IP SLA トラック メンバー
- IP SLA トラック リスト

前のコンポーネントは、スタティック ルートまたはネクスト ホップ プロファイルに適用され ます。

GUI を使用した IP SLA モニタリング ポリシーの設定

GUI を使用して()が特定の SLA タイプのモニタリング プローブを送信できるようにするに は、次の手順を実行します。Cisco Application Policy Infrastructure Controller APIC Cisco APIC

手順

- **ステップ1** メニュー バーで [テナント (Tenant)]>[tenant_name] をクリックします。[ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]>[プロトコル (Protocol)]>[IP SLA]をク リックします。
- ステップ2 IP SLA Monitoring Policies を右クリックして、Create IP SLA Monitoring Policy をクリックします。
- ステップ3 Create IP SLA Monitoring Policy ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) [名前(Name)] フィールドに、IP SLA モニタリング ポリシーの一意の名前を入力しま す。
 - b) SLA Type フィールドで、SLAタイプを選択します。

SLA タイプは、[TCP]、[ICMP]、[L2Ping]、または [HTTP] です。[ICMP] がデフォルト 値です。

- (注) [L2Ping] は、レイヤ 1/レイヤ 2 ポリシーベース リダイレクト (PBR) ト ラッキングでのみサポートされます。
- c) SLA タイプに [HTTP] を選択した場合は、[HTTP バージョン(HTTP Version)] ボタンに バージョンを選択します。
- d) SLA タイプに [HTTP] を選択した場合は、[HTTP URI] フィールドに、サービス ノード トラッキングに使用する HTTP URI を入力します。

URIは「/index.html」のように「/」で始まる必要があります。

- e) SLA タイプに [TCP] を選択した場合は、[宛先 ポート(Destination Port)] フィールドに ポート番号を入力します。
- f) [SLA頻度(SLA Frequency)]フィールドに、パケットを追跡するために設定された頻度 を決定する値を秒単位で入力します。

範囲は、1~300です。デフォルト値は60です。HTTPトラッキングの最小頻度は5秒 です。

g) [検出乗数(Detect Multiplier)]フィールドに、失敗が検出されたか、またはトラックが ダウンしていることを示す、失敗したプローブの数を行に入力します。

デフォルトでは、3 つのプローブが連続して検出されなかった場合に障害が検出されま す。[検出乗数(Detect Multiplier)]フィールドの値を変更すると、行で検出されなかっ たプローブの数が変更されます。これにより、障害が検出されたタイミング、またはト ラックがダウンしていると見なされるタイミングが決まります。

[SLA頻度(SLA Frequency)]のエントリと組み合わせて使用すると、障害が検出される タイミングを決定できます。たとえば、これらのフィールドに次のエントリを入力した とします。

- •SLA 頻度(秒) (SLA Frequency (sec)):5
- 検出乗数(Detect Multiplier): 30

この例のシナリオでは、約150秒で障害が検出されます(5秒 x 30)。

- h) [TCP] 以外の SLA タイプを選択した場合は、[データ サイズ (バイト) の要求 (Request Data Size (bytes))] フィールドに、IP SLA 動作の要求パケットのペイロードに含まれ るプロトコル データのサイズをバイト単位で入力します。
- i) [サービスのタイプ (Type of Service)]フィールドに、IP SLA 動作の IPv4 ヘッダーのタ イプ オブ サービス (ToS) を入力します。
- j) [**処理タイムアウト(ミリ秒)**(**Operarion Timeout**(**milliseconds**))]フィールドに、要 求パケットの応答に対する IP SLA 処理の待機時間をミリ秒単位で指定します。
- k) Threshold (milliseconds) フィールドに、IP SLA 動作によって作成されるネットワーク モニターリング統計情報を計算するための上限しきい値を入力します。
- 1) [トラフィック クラス値(Traffic Class Value)]フィールドに、IPv6 ネットワークの IP SLA 動作の IPv6 ヘッダーのトラフィック クラス バイトを入力します。

m) [送信(Submit)]をクリックします。IP SLA モニタリング ポリシーが設定されます。

GUI を使用した IP SLA トラック メンバーの設定

このタスクを使用して、IP SLA トラック リストに追加された番号の1 つである IP SLA トラッ クメンバーを作成します。トラッキング リストはスタティック ルートに適用され、定義され たネクスト ホップ間のパフォーマンスをモニタします。

始める前に

IP SLA モニタリング ポリシーを作成し、スタティック ルートでこのトラック メンバーが表す ネクスト ホップの宛先 **IP** アドレスを知っている必要があります。

APIC GUI を使用して IP SLA トラック メンバーを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[テナント(Tenants)]>[tenant-name] をクリックします。
- **ステップ2** [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]を展開した後で、[プロトコ ル (Protocol)]を展開します。
- **ステップ3** [IP SLA] を展開し、[トラック メンバー(Track Members)]を右クリックして[トラック メン バーの作成(Create Track Member)]を選択します。
- ステップ4 次のパラメータを設定します。
 - a) [名前(Name)] フィールドに、トラックメンバーの一意の名前を入力します。
 - b) [宛先 IP (Destination IP)]フィールドに、この設定が表すネクストホップの IP アドレスを 入力します。
 - c) [トラックメンバーのスコープ (Scope of Track Member)]ドロップダウン リストで、この トラック メンバーが属する既存のブリッジ ドメインまたは外部ネットワークを選択しま す。
 - d) [IP SLA ポリシー(IP SLA Policy)] フィールドで、既存のを選択するか、モニタリング中 に使用されるプローブを定義する新しい IP SLA モニタリング ポリシーを作成します。

ステップ5 [送信 (Submit)]をクリックします。`

次のタスク

上記の手順を繰り返して、モニタするスタティック ルートに必要な数のトラック メンバーを 作成します。すべてのトラック メンバーを設定したら、トラック リストを作成して追加しま す。 このタスクを使用して、スタティック ルートのネクスト ホップを表すトラック メンバーのグ ループを定義する IP SLA トラック リストを作成します。トラッキング リストはスタティック ルートに適用され、定義されたネクスト ホップ間のパフォーマンスをモニタします。

始める前に

1 つ以上の IP SLA トラック メンバーを作成しておく必要があります。

APIC GUI を使用して IP SLA トラック リストを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** メニュー バーで、[テナント(Tenants)] > [tenant-name] をクリックします。
- **ステップ2** [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]を展開した後で、[プロトコ ル (Protocol)]を展開します。
- **ステップ3** [IP SLA] を展開し、[トラック リスト(Track Lists)]を右クリックして[トラック リストの作成(Create Track List)]を選択します。

[テナントの作成(Create Tenant)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ4 次のパラメータを設定します。
 - a) [名前 (Name)] フィールドに、トラック リストの一意の名前を入力します。
 - b) ルートの可用性をアップまたはダウンしているトラックメンバーのパーセンテージに基づいて設定する場合は、[トラックリストのタイプ(Type of Track List)]フィールドで、[しきい値パーセンテージ(Threshold percentage)]を選択します。ルートの可用性が各トラックメンバーに割り当てられた重み値に基づいている場合は、[しきい値の重み(Threshold weight)]を選択します。
 - c) メンバー リストを追跡する [トラック メンバー関係のトラック リスト (Track list to track member relation)] テーブルで、テーブル ヘッドの [+] アイコンをクリックして、トラック メンバーをリストに追加します。既存のトラック メンバーを選択し、[トラック リストの タイプ (Type of Track List)]が [しきい値の重み (Threshold weight)]の場合は、重み値を 割り当てます。
- ステップ5 [送信 (Submit)]をクリックします。`

次のタスク

スタティック ルートまたはネクスト ホップ IP アドレスにトラック リストを関連付けます。

GUI を使用したスタティック ルートとトラック リストの関連付け

このタスクを使用して、トラックリストを設定済みのスタティックルートに関連付け、シス テムが一連のネクストホップのパフォーマンスをモニタできるようにします。

(注) 次のタスクは、スタティック ルートのネクスト ホップ設定がすでに存在することを前提としています。

始める前に

スタティックルートが設定されたルーテッドネットワークが使用可能である必要があります。 設定済みのトラックリストも使用できる必要があります。

APIC GUI を使用して IP SLA トラック リストをスタティック ルートに関連付けるには、次の 手順を実行します。

手順

- **ステップ1** メニュー バーで、[テナント(Tenants)] > [tenant-name] をクリックします。
- **ステップ2** [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[**ネットワーキング** (Networking)]、[L3Outs]の順 に展開します。
- ステップ3 設定済みのルーテッドネットワーク(名前)、[論理ノードプロファイル(Logical Node Profiles)]、設定済みの論理ノードプロファイル(名前)、および[設定済みノード(Configured Nodes)]を展開します。
- ステップ4 設定済みのノード(名前)をクリックします。

[ノード関連付け(Node Association)]作業ペインが表示されます。

ステップ5 [スタティックルート (Static Routes)] テーブルで、トラック リストを追加するルート エント リをダブルクリックします。

[スタティック ルート (Static Route)]ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ6** [トラック ポリシー (Track Policy)] ドロップダウン リストで、このスタティック ルートに関 連付ける IP SLA トラック リストを選択または作成します。
- ステップ7 [送信 (Submit)] をクリックします。`
- ステップ8 [ポリシー使用の警告 (Policy Usage Warning)]ダイアログが表示されます。
- **ステップ9** この変更がこのスタティックルートを使用する他のノードまたはポリシーに影響を与えないことを確認し、[変更の送信(Submit Changes)]をクリックします。

GUIを使用した、トラックリストとネクストホッププロファイルの関 連付け

このタスクを使用して、トラック リストを設定済みのスタティック ルートのネクスト ホップ プロファイルに関連付けると、システムがネクストホップのパフォーマンスをモニタできるよ うにします。

始める前に

スタティックルートとネクストホッププロファイルが設定されたルーテッドネットワークが 使用可能である必要があります。

APIC GUI を使用して IP SLA トラック リストをネクスト ホップ プロファイルに関連付けるに は、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** メニュー バーで、[テナント(Tenants)] > [*tenant-name*] をクリックします。
- **ステップ2** [ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[**ネットワーキング**(Networking)]、[L3Outs]の順 に展開します。
- ステップ3 設定済みのルーテッドネットワーク(名前)、[論理ノードプロファイル(Logical Node Profiles)]、設定済みの論理ノードプロファイル(名前)、および[設定済みノード(Configured Nodes)]を展開します。
- ステップ4 設定済みのノード(名前)をクリックします。

[ノード関連付け(Node Association)]作業ペインが表示されます。

ステップ5 [スタティックルート (Static Routes)]テーブルで、トラックリストを追加するルートエント リをダブルクリックします。

[スタティック ルート (Static Route)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ6 [ネクストホップアドレス (Next Hop Addresses)]テーブルで、トラックリストを追加するネ クストホップエントリをダブルクリックします。

[ネクストホッププロファイル (Next Hop Profile)]ダイアログが表示されます。

- **ステップ7** [トラック ポリシー(Track Policy)]ドロップダウン リストで、このスタティック ルートに関 連付ける IP SLA トラック リストを選択または作成します。
 - (注) IP SLA ポリシーをネクスト ホップ プロファイルに追加すると、トラックメンバーとトラックリストが自動的に作成され、プロファイルに関連付けられます。
- **ステップ8** [送信(Submit)]をクリックします。`
- **ステップ9** [ポリシー使用の警告(Policy Usage Warning)] ダイアログが表示されます。

ステップ10 この変更がこのスタティックルートを使用する他のノードまたはポリシーに影響を与えないことを確認し、[変更の送信(Submit Changes)]をクリックします。

ACI IP SLA モニタリング情報の確認

- ここでは、IPSLA統計情報、トラックリスト、トラックメンバー、および関連するスタティックルートを表示するために必要なタスクについて説明します。
 - GUI を使用した ACI IP SLA プローブ統計情報の表示
 - CLI を使用したトラック リストおよびトラック メンバー ステータスの表示

GUI を使用した **IP SLA** プローブ統計情報の確認

ACI IP SLA は、次のリアルタイム統計情報を生成します。

ICMP

- ICMP エコー ラウンド トリップ時間(ミリ秒)
- ・失敗した ICMP エコープローブ (パケット)の数
- ・成功した ICMP エコープローブ (パケット)の数
- 伝送した ICMP エコー プローブ (パケット)の数

[TCP]

- 失敗した TCP 接続プローブ (パケット) の数
- 成功した TCP 接続プローブ (パケット)の数
- 伝送した TCP 接続プローブ (パケット)の数
- •TCP 接続ラウンドトリップ時間(ミリ秒)

このタスクを使用して、現在スタティックルートまたはネクストホップをモニタしている IP SLA トラックリストまたはメンバーの統計情報を表示します。

始める前に

統計情報を表示する前に、IP SLAトラック リストを作成し、スタティック ルートに関連付け る必要があります。

手順

ステップ1 メニューバーで、[テナント(Tenants)]>[tenant-name]をクリックします。

- **ステップ2** [ナビゲーション (Navigation)] セクションで、[ポリシー (Policies)]を展開した後で、[プロ トコル (Protocol)]を展開します。
- **ステップ3** [IP SLA] を展開し、[トラック メンバー(Track Members)] または [トラック リスト(Track Lists)] を展開します。
- **ステップ4** 表示する既存のトラック メンバーまたはトラック リストをクリックします。
- **ステップ5** [Stats] タブをクリックします。
- **ステップ6** [統計情報の選択(Select Stats)] アイコンをクリックして、表示するプローブ統計タイプを選択します。
- ステップ7 プローブ統計タイプを選択し(選択した統計タイプは青色で強調表示されます)、矢印アイコ ンで[使用可能(Available)]から[選択済み(Selected)]に移動します。反対の矢印アイコン を使用して、プローブ統計タイプを[選択済み(Selected)]から[使用可能(Available)]に戻 すことができます。
- ステップ8 表示するプローブ統計タイプの選択が終了したら、[送信 (Submit)]をクリックします。

次のタスク

このタスクで選択された統計情報は、グラフの上の凡例に表示されます。カウンタが累積し始めると、選択したプローブ統計タイプを表す線がグラフに表示されます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。