

グラフをレンダリングするレイヤ4~レ イヤ7デバイスの選択

- デバイス選択ポリシーについて (1ページ)
- GUI を使用したデバイス選択ポリシーの作成 (1ページ)
- REST API を使用したデバイス選択ポリシーの設定 (5ページ)

デバイス選択ポリシーについて

デバイスは、コントラクト名、グラフ名、またはグラフ内の機能ノード名に基づいて選択でき ます。デバイスを作成した後は、デバイスに選択条件ポリシーを提供するデバイスコンテキス トを作成できます。

デバイス選択ポリシー(デバイスコンテキストとも呼ばれる)は、サービスグラフテンプレートのデバイスを選択するためのポリシーを指定します。これにより、管理者は複数のデバイスを持つことができ、それらを異なるサービスグラフテンプレートに対して使用することができます。たとえば、管理者は、高いパフォーマンスADCアプライアンスがあるデバイスと、パフォーマンスが低い ADCアプライアンスがある別のデバイスを持つことができます。高いパフォーマンスの ADCデバイス用と低いパフォーマンスの ADCデバイス用の2つの異なるデバイス選択ポリシーを使用して、管理者は高いパフォーマンスが必要となるアプリケーションには高いパフォーマンスの ADC デバイスを選択し、低いパフォーマンスが必要なアプリケーションには低いパフォーマンスの ADC デバイスを選択し、低いパフォーマンスが必要なアプリケーションには低いパフォーマンスの ADC デバイスを選択することができます。

GUI を使用したデバイス選択ポリシーの作成

Apply L4-L7 Service Graph Template To EPGs ウィザードを使用せずにサービス グラフ テンプ レートを適用した場合には、デバイス選択ポリシー(論理デバイスコンテキストとも呼ばれる) を設定することが必要になる可能性があります。デバイス選択ポリシーは Cisco Application Centric Infrastructure (ACI)に対し、グラフのレンダリングのためにどのファイアウォールやロー ドバランサを使用するかを指定します。 Apply L4-L7 Service Graph Template To EPGs ウィザードを使用してサービス グラフ テンプ レートを適用した場合には、デバイス選択ポリシーは自動的に設定されるので、手動での設定 を行う必要はありません。

デバイスクラスタインターフェイスを intra-vrf および inter-vrf コントラクトに使用する場合 は、デバイス選択ポリシーのコンテキスト名を設定する必要があります。コンテキスト名は、 個別の展開されたグラフインスタンスによって共有される同じデバイスに対して同一である必 要があります。

たとえば、intra-vrf用の contractl と inter-vrf トラフィック用の contract2 がある場合、両方のコ ントラクトにサービスグラフがあり、同じデバイスクラスタインターフェイスを使用する場合 は、デバイス選択ポリシーに同じコンテキスト名を設定する必要があります。

(注) NXOSスタイルのCLIを使用すると、デバイス選択ポリシーは自動的に設定されますが、 同等のNX-OSスタイルのCLIコマンドはありません。

すでに導入されているサービスグラフテンプレートにコピーデバイスを追加する場合に は、コピーサービスのために使用するデバイス選択ポリシーを作成する必要があります。

- ステップ1 メニューバーで、[Tenants] > [All Tenants] の順に選択します。
- **ステップ2** [Work] ペインで、テナントの名前をダブルクリックします。
- ステップ3 [Navigation] ウィンドウで、Tenant tenant_name > Services > L4-L7 > Devices Selection Policies.
- ステップ4 [Work] ペインで、[Actions] > [Create Logical Device Context] の順に選択します。
- **ステップ5** [Create Logical Device Context]ダイアログボックスで、下記で指定している項目を除き、必要に応じてフィールドに入力します。
 - a) [Contract Name] ドロップダウンリストで、デバイス選択ポリシーの契約を選択します。デバイスを使用する条件の一部として契約名を使用しない場合は、anyを選択します。
 - b) Graph Name ドロップダウンリストで、デバイス選択ポリシーのためのグラフを選択します。デバイス を使用する条件の一部としてグラフ名を使用しない場合は、any を選択します。
 - c) Node Name ドロップダウンリストで、デバイス選択ポリシーのためのノードを選択します。デバイス を使用する条件の一部としてグノード名を使用しない場合は、[any] を選択します。
- ステップ6 [Cluster Interface Contexts] セクションの[+]をクリックしてクラスタインターフェイス コンテキストを追加 します。
- **ステップ7** [Create A Cluster Interface Context] ダイアログボックスで次のプロパティを設定します。

プロパティ	説明
Connector Name	コネクタの名前または論理インターフェイスコンテ キストのラベルです。デフォルトは Any です。
Cluster Interface	ターゲットインターフェイスの一意の名前。この フィールドは必須です。

プロパティ	説明
関連付けられたネットワーク	関連付けられたネットワークタイプを選択します。 選択可能なタイプは次のとおりです。
	 ・ブリッジドメイン:サービスグラフの展開中
	に、インターフェイスに対してサービス EPG が 新聞にたまといます
	新規に作成されより。
	• L3Out : 既存の L3Out EPG がインターフェイス に使用されます。
ブリッジ ドメイン	対象のインターフェイスに関連付けられたネット
	ワークのブリッジドメインを選択します。このドロップグウンリスした。問題付けられたさいして
	ロッファリンリストは、関連内ロられにネットワークにブリッジドメインを選択した場合にのみ表示さ
	れます。
	エニーキャストの場合は、ノードに使用するブリッ
	ジドメインと同じである必要があります。
L3Out	対象のインターフェイスに関連付けられたネット
	ワークのL3Out EPGを選択します。このドロップダ ウンリストは、関連付けこれたカットロークにL2Out
	を選択した場合にのみ表示されます。
L3 Destination (VIP)	この論理インターフェイスによって、サービスチェー
	ン内のレイヤ3トラフィックが終端されているかど
	うかを示します。
	このパラメータのデフォルトは有効(オン)です。
	シーベースリダイレクトポリシーが設定されている
	場合、この設定は考慮されません。
	(注) マルチノードPBRでは、この論理インター
	フェイスが仮想 IP 外部ネットワークで終 端されるロードバランサのコンジューマー
	構成の場合、このボックスにチェックを入
	れ、次のフィールド(L4 ~ L7 ポリシー
	ベースリタイレクト)のリダイレクトボリ シーと関連するものをすべて削除します
	この論理インターフェイスがロード バラ
	ンサのプロバイダー構築で、かつSNATを
	実行している場合は、このボックスをオン
	にして、次のフィールド([L4-L7 Policy Based Redirect])でリダイレクトポリシー
	への関連付けを削除します。

プロパティ	説明
L4-L7 Policy Based Redirect	オプション。ポリシーベースリダイレクトポリシー を選択するか、L4 ~ L7 ポリシーベースリダイレク トを作成します。
	 (注) マルチノードPBRでは、この論理インターフェイスが仮想IPアドレス外部ネットワークで終端されるロードバランサのコンシューマー構成の場合、リダイレクトポリシー(入力されている場合)への関連付けを削除して、[L3 Destination (VIP)] ボックスをオンにします。
L4 ~ L7 サービス EPG ポリシー	優先グループのインターフェイスのサービスEPGを 含めるか除外するかを選択します。デフォルトで は、サービス EPG は除外されています。
Custom QoS Policy	オプション。カスタムQoSポリシーまたはデフォル トポリシーを指定するか、[Create Custom QoS Policy] を選択します。このドロップダウンリストは、 関連 付けられたネットワークにブリッジドメインを選択 した場合にのみ表示されます。
Preferred Contract Group	優先グループポリシーの適用タイプ。有効なタイプ は次のとおりです。
	• [Include]: このポリシー オプションで設定され たEPGまたはインターフェイスはサブグループ に含まれ、サブグループ内で契約なしで通信で きます。
	 [Exclude]:このポリシーオプションで設定されたEPGまたはインターフェイスはサブグループに含まれず、サブグループ内で契約なしで通信することはできません。
Permit Logging	インターフェイスコンテキストの許可ロギングを有 効にするには、ボックスにチェックを入れます。デ フォルトではディセーブルになっています。
Subnets	[+]をクリックしてサブネットを追加します。
	ゲートウェイアドレス、サブネットのネットワーク 可視性(範囲)、プライマリIPアドレス(優先サブ ネット)、およびサブネット制御の状態を設定しま す。

プロパティ	説明
仮想 IP アドレス	このサブネットがレイヤ3仮想接続先に使用されて
	いる場合(L3 接続先(VIP)のチェックボックスがオ
	ンになっている)は、[+] をクリックして仮想 IP ア
	ドレス (VIP) を追加します 。

ステップ8 [OK] をクリックします。

ステップ9 [送信 (Submit)]をクリックします。

REST API を使用したデバイス選択ポリシーの設定

REST API を使用してデバイス選択ポリシーを設定することができます。

REST API を使用してデバイス選択ポリシーの作成

次の REST API ではデバイス選択ポリシーを作成します。

<polUni>

<fvTenant dn="uni/tn-acme" name="acme"> <vnsLDevCtx ctrctNameOrLbl="webCtrct" graphNameOrLbl="G1" nodeNameOrLbl="Node1">

<vnsRsLDevCtxToLDev tDn="uni/tn-acme/lDevVip-ADCCluster1"/>

REST API を使用したデバイスでの論理インターフェイスの追加

次の REST API はデバイス内に論理インターフェイスを追加します。

<polUni>

<fvTenant dn="uni/tn-acme" name="acme"> <vnsLDevVip name="ADCCluster1">

<!-- The LIF name defined here (such as e.g., ext, or int) should match the

vnsRsLIfCtxToLIf 'tDn' defined in LifCtx -->

<vnsLlf name="ext">

<vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-Acme-ADC-1.0/mIfLbl-outside"/>

```
<vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-acme/lDevVip-ADCCluster1/cDev-ADC1/cIf-ext"/>
</vnsLif>
<vnsLif name="int">
<vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-Acme-ADC-1.0/mIfLbl-inside"/>
<vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-acme/lDevVip-ADCCluster1/cDev-ADC1/cIf-int"/>
</vnsLlf>
</vnsLlf>
</vnsLDevVip>
</fvTenant>
</polUni>
```

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。