

データ プレーン ポリシング

この章は、次の項で構成されています。

- データプレーンポリシングの概要(1ページ)
- ・注意事項と制約事項(2ページ)
- GUI を使用したレイヤ2インターフェイスのデータプレーンポリシングの構成 (3 ページ)
- APIC GUI を使用したレイヤ3インターフェイスのデータプレーンポリシングを設定する (6ページ)
- REST API を使用したデータ プレーン ポリシングの設定 (7 ページ)
- NX-OS スタイル CLI を使用したデータ プレーン ポリシングの設定 (9ページ)
- エンドポイントのグループレベルでのデータプレーンポリシング(14ページ)

データ プレーン ポリシングの概要

データプレーンポリシング (DPP) を使用して、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリック アクセス インターフェイスの帯域幅使用量を管理します。DPP ポリシーは出力 トラフィック、入力トラフィック、またはその両方に適用できます。DPP は特定のインター フェイスのデータ レートを監視します。データ レートがユーザ設定値を超えると、ただちに パケットのマーキングまたはドロップが発生します。ポリシングではトラフィックがバッファ リングされないため、伝搬遅延への影響はありません。トラフィックがデータレートを超えた 場合、Cisco ACI ファブリックは、パケットのドロップか、パケット内 QoS フィールドのマー キングのどちらかを実行できます。

3.2 リリースより前は、DPP ポリシーが EPG に適用されている場合、ポリサーの標準的な動作 はEPGメンバーごとでしたが、レイヤ2およびレイヤ3の場合は同じポリサーがリーフスイッ チに割り当てられていました。この区別は、レイヤ2/レイヤ3ケースの DPP ポリサーがすで にインターフェイスごとになっていると想定されたため行われました。そのため、異なるのイ ンターフェイスは、別のポリサーを取得できると想定されました。EPG ごとの DPP ポリシー が導入されましたが、特定のリーフスイッチに複数のメンバーが存在する可能性があることは 明らかでした。したがって、ポリサーは、不要なドロップを避けるためにメンバーごとにする ことが理にかなっていました。 3.2のリリース以降、明確なセマンティクスはデータプレーンポリサーポリシー自体になり、 同じように CLI に示されるように共有モード設定を導入する新しいフラグです。基本的に、 データプレーンポリサーがレイヤ 2/レイヤ 3 または各 EPG に適用される場合、異なる暗黙の 動作はありません。現在、ユーザーは動作の管理が可能です。共有モードが[共有済み(shared)] に設定されている場合、同じデータプレーンポリサーを参照するリーフスイッチ上のすべて のエンティティが同じハードウェアポリサーを共有します。共有モードが[専用(dedicated)] に設定されている場合、リーフスイッチの各レイヤ 2 またはレイヤ 3 または EPG メンバーに 異なる HW ポリサーが割り当てられます。ポリサーは、制限する必要があるエンティティ専用 です。

DPPポリシーは、シングルレート、デュアルレート、カラー対応のいずれかになります。シン グルレートポリシーは、トラフィックの認定情報レート(CIR)を監視します。デュアルレー トポリサーは、CIRと最大情報レート(PIR)の両方を監視します。また、システムは、関連 するバーストサイズもモニタします。指定したデータレートパラメータに応じて、適合(グ リーン)、超過(イエロー)、違反(レッド)の3つのカラー、つまり条件が、パケットごと にポリサーによって決定されます。

通常、DPPポリシーは、サーバやハイパーバイザなどの仮想または物理デバイスへの物理また は仮想レイヤ2接続に適用されます。ルータについてはレイヤ3接続で適用されます。リーフ スイッチアクセスポートに適用される DPPポリシーは、Cisco ACI ファブリックのファブリッ クアクセス(インフラ)部分で設定され、ファブリック管理者が設定する必要があります。境 界リーフスイッチアクセスポート(l3extOut またはl2extOut)のインターフェイスに適用され る DPPポリシーは、Cisco ACI ファブリックのテナント(fvTenant)部分で設定され、テナン ト管理者が設定できます。

データ プレーン ポリサーを EPG に適用して、エンドポイントのグループから Cisco ACI ファ ブリックに入るトラフィックが、EPG のメンバー アクセス インターフェイスごとに制限され るようにすることもできます。これは、1 つ EPG のさまざまな Epg でアクセス リンクを共有 する場所の monopolization を防ぐために役立ちます。

各状況に設定できるアクションは1つだけです。たとえば、DPP ポリシーを最大200 ミリ秒の バーストで、256,000 bps のデータレートに適合させることが可能です。この場合、システム は、このレートの範囲内のトラフィックに対して適合アクションを適用し、このレートを超え るトラフィックに対して違反アクションを適用します。カラー対応ポリシーは、トラフィック が以前にカラーによってすでにマーキングされているものと見なします。次に、このタイプの ポリサーが実行するアクションの中で、その情報が使用されます。

トラフィックストーム制御に関する詳細は、『*Cisco APIC* レイヤ2ネットワーキング設定ガイド』を参照してください。

注意事項と制約事項

下記はデータプレーンポリシングの構成に関する注意事項と制限事項です。

 データプレーンは、ACIファブリックアクセスインターフェイス上のCPUおよびCPU バウンドパケットから送信されたパケットをポリシングしません。

- 専用ポリサー共有モードは、レイヤ2インターフェイスまたはレイヤ3インターフェイス ではサポートされていません。この制限は、モードが EPG でのみサポートされているた めです。
- 専用ポリサーモードは、物理インターフェイスではサポートされていません。

次に、EPG ポリシングの注意事項と制限事項を示します。

- 機能サポートは、EXまたはFXで終わるスイッチモデルおよびそれ以降の後続モデルから開始されます(例:N9K-C93180YC-EX)。
- EPG レベル ポリサーでは、出力トラフィック ポリシングはサポートされていません。
- ポリサー モード packet-per-second はサポートされていません。
- ・ポリサータイプ 2R3C はサポートされていません。
- EPG で EPG 内分離が適用されている場合、ポリサーはサポートされません。
- 調整の統計情報およびに考慮事項には次が含まれます。
 - ・許可/ドロップされたパケットを認識することは、移行に関する問題やリソースの多用を知るために重要です。
 - 統計情報は、統計情報のインフラストラクチャを使用してGUIで提供されます。統計は、Cisco ACIファブリック内の統計と同様に REST API を介してエクスポートされます。
 - 統計情報は各 EPG メンバーで使用でき、データプレーン ポリサーポリシーが [専用 (dedicated)]タイプの場合に便利です。その代わり、リーフスイッチ上で使用する と統計情報がすべてのポートの統計を反映します。
- フレームが FCoE でサポートされているデバイスを通過する場合など、特定のケースでは これらは no drop FCoE クラスに分類されます。FCoE デバイスでは、パケット長が許可さ れている 2,184 バイトよりも長い場合、パケットがドロップオフする可能性があります。

GUIを使用したレイヤ2インターフェイスのデータプレー ンポリシングの構成

始める前に

データプレーンポリシングポリシーを構成するテナント、VRF、外部ルーテッドネットワーク はすでに作成されている必要があります。

レイヤ2データプレーンポリシングポリシーを適用するには、ポリシーをポリシーグループに 追加し、ポリシーグループをインターフェイス プロファイルにマッピングする必要がありま す。

手順

- **ステップ1** メニュー バーで、[ファブリック(FABRIC)]>[アクセス ポリシー(Access Policies)] の順に選択しま す。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]>[インターフェイス (Interface)]> [データ ピレーン ポリシング (Data Plane Policing) を選択します
- **ステップ3** [Data Plane Policing Policing] を右クリックし、 [Create a Data Plane Policing Policy] をクリックします。
- **ステップ4** [Create a Data Plane Policing Policy] ダイアログボックスの [Name] フィールドに、ポリシーの名前を入力します。
- ステップ5 [管理状態(Administrative State)]は[有効(enabled)]を選択します。
- ステップ6 [BGP ドメインポリサーモード (BGP Domain Policer Mode)]では、[ビットポリサー (Bit Policer)]または[パケットポリサー (Packet Policer)]を選択します。
- ステップ7 [タイプ (Type)]では、[1レート2カラー (1Rate 2 Color)]または[2レート3カラー (2Rate 3 Color)] を選択します。

EX/FX で終わるスイッチモデル(例: N9K-C93180YC-EX)以降のモデルは、2レート3カラーをサポートしていません。

ステップ8 [適合アクション(Conform Action)] で、アクションを選択します。

この選択により、特定の条件に一致するトラフィックのアクションが定義されます。

- ・ドロップ:条件が満たされた場合、パケットをドロップします。
- ・マーク:条件が満たされた場合にパケットにマークを付けます。

•送信:条件が満たされた場合、パケットを送信します。

- ステップ9 [適合アクション(Conform Action)]で[マーク(Mark)]を選択した場合は、次のサブステップを実行 します。
 - a) [適合マーク CoS (Conform mark CoS)]には、条件に適合したパケットのサービスクラスを入力し ます。
 - b) [適合マーク dscp (Conform mark dscp)]には、条件に適合したパケットの差別化サービスコードポ イント (DSCP) を入力します。
- ステップ10 管理者は、[Conform] と [Violate] フィールドの CoS および DSCP 値を設定できます。
- **ステップ11** [タイプ(Type)]で[2 レート3カラー(2 Rate 3 Color)]を選択した場合、[超過アクション(Exceed Action)]でアクションを選択します。

この選択によって、ある一定の条件を超えるトラフィックのアクションを定義します。

- •ドロップ:条件が満たされた場合、パケットをドロップします。
- マーク:条件が満たされた場合にパケットにマークを付けます。
- ・送信:条件が満たされた場合、パケットを送信します。

- **ステップ12** [超過アクション(Exceed Action)]で[マーク(Mark)]を選択した場合は、次のサブステップを実行し ます。
 - a) [超過マーク CoS (Exceed mark CoS)]には、条件を超えたパケットのサービスクラスを入力しま す。
 - b) [超過マーク dscp (Exceed mark dscp)]には、条件を超えたパケットの差別化サービスコードポイ ント (DSCP) を入力します。
- ステップ13 [違反アクション(Violate Action)] で、アクションを選択します。

この選択によって、特定の条件に違反するトラフィックのアクションを定義します。

- •ドロップ:条件が満たされた場合、パケットをドロップします。
- マーク:条件が満たされた場合にパケットにマークを付けます。
- ・送信:条件が満たされた場合、パケットを送信します。
- **ステップ14** [違反アクション(Violate Action)]で[マーク(Mark)]を選択した場合は、次のサブステップを実行し ます。
 - a) [違反マーク CoS (Violate mark CoS)]には、条件に違反したパケットのサービスクラスを入力しま す。
 - b) [違反マーク dscp(Violate mark dscp)]には、条件に違反したパケットの差別化サービスコードポイ ント (DSCP) を入力します。
- ステップ15 [共有モード(Sharing Mode)] で、[共有ポリサー(Shared Policer)]を選択します。

[共有ポリサー(Shared Policer)]モード機能を使用すると、同じポリシングパラメータを複数のインターフェイスに同時に適用できます。[専用ポリサー(Dedicated Policer)]モードは、レイヤ2インターフェイスではサポートされていません。

- **ステップ16** [レート(Rate)]には、パケットがシステムに許可されるレートを入力し、パケットごとの単位を選択 します。
- **ステップ17** [バースト(Burst)]には、バースト中にラインレートで許可されるパケット数を入力し、パケットごとの単位を選択します。
- ステップ18 [タイプ(Type)]で[2 レート3カラー(2 Rate 3 Color)]を選択した場合は、次のサブステップを実行 します。
 - a) [ピークレート (Peak Rate)]には、データトラフィックに悪影響を与えるレートであるピーク情報 レートを入力し、パケットあたりの単位を選択します。
 - b) [超過バースト (Excessive Burst)]には、すべてのトラフィックがピーク情報レートを超える前にト ラフィックバーストが到達できるサイズを入力し、パケットあたりの単位を選択します。
- ステップ19 [送信 (Submit)]をクリックします。

これでレイヤ2の DPP 構成は完了です。データプレーンポリシーを、レイヤ2インターフェ イスにマッピングするインターフェイスポリシーグループにマッピングできるようになりました。

APIC GUI を使用したレイヤ3インターフェイスのデータ プレーン ポリシングを設定する

始める前に

データ プレーン ポリシング ポリシーを設定するテナント、VRF、外部ルーテッドネットワー クはすでに作成されています。

データ プレーン ポリシング ポリシーは、インターフェイス プロファイルにマッピングされた ポリシー グループおよびポリシー グループに追加され、L3 DPP ポリシーを適用する必要があ ります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション] ペインで、[Tenant_name]>[ネットワー キング]>[外部ルーテッド ネットワーク]> [Network_name]>[論理ノード プロファイル]>[論理ノード生成]>[論理インターフェイス プロファイル] をクリックして、次のアクションを実行します。
 - a) [論理インターフェイス プロファイル] を右クリックして、[インターフェイス プロファイルの作成] を 選択します。
 - b) [Create Interface Profile] ダイアログボックスの [Name] フィールドに、プロファイルの名前を入力しま す。
 - c) [Ingress Data Plane Policing] の隣にある [Create Data Plane Policing Policy] を選択します。
 - d) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
 - e) [Administrative State] フィールドで、[enabled] をクリックします。
 - f) [Policer Mode] の隣にある [Bit Policer] または [Packet Policer] のどちらかのボタンを選択します。
 - g) [Type] の隣にある [1 Rate 2 Color] または [2 Rate 3 Color] のボタンを選択します。

EX/FX で終わるスイッチモデル (例: N9K-C93180YC-EX) 以降のモデルは、2 レート3 カラーをサポートしていません)。

- a) 管理者は、[Conform] と [Violate] フィールドの CoS および DSCP 値を設定できます。
- b) [Sharing Mode] フィールドで、ポリサー モードを選択します。

共有ポリサーモード機能を使用すると、同じポリシングパラメータを複数のインターフェイスに同時 に適用できます。

c) [Burst]、[Excessive Burst]、[Rate] フィールドの隣にあるドロップダウン矢印を選択し、[1 Rate 2 Color] ポリシー タイプの各パケット レートを設定します。

(注)

⁽注)

^{[2} レート3 色] ポリシー タイプでは、[ピーク レート] フィールが追加されます。

- d) [Submit] をクリックします。
- **ステップ2** [ルーテッドインターフェイス] 表を展開して、[パス] フィールドでインターフェイスに移動し、ポリシー を適用して、次のアクションを実行します。
 - a) [IPv4 または Ipv6 優先アドレス] の隣にあるサブネット IP アドレスを入力します。
 - b) [OK] をクリックします。
 - c) [SVI] タブをクリックして展開し、[パス] フィールドでインターフェイスに移動し、ポリシーを適用し ます。
 - d) [Encap] の隣に VLAN 名を入力します。
 - e) [IPv4 または Ipv6 優先アドレス] の隣にあるサブネット IP アドレスを入力します。
 - f) [OK] をクリックします。
 - g) [ルーティングサブインターフェイス] タブを展開し、ルーテッドインターフェイスとして同じ設定手順を実行します。
 - h) [OK] をクリックします。これにより L3 の DPP 設定を完了します。

REST API を使用したデータ プレーン ポリシングの設定

```
リーフスイッチに着信するレイヤ2トラフィックをポリシングするには、次の手順を実行しま
す。
<!-- api/node/mo/uni/.xml -->
<infraInfra>
<gosDppPol name="infradpp5" burst="2000" rate="2000" be="400" sharingMode="shared"/>
<!--
List of nodes. Contains leaf selectors. Each leaf selector contains list of node blocks
-->
<infraNodeP name="leaf1">
<infraLeafS name="leaf1" type="range">
<infraNodeBlk name="leaf1" from ="101" to ="101"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-portselector1"/>
</infraNodeP>
<!--
PortP contains port selectors. Each port selector contains list of ports. It
       also has association to port group policies
-->
<infraAccPortP name="portselector1">
<infraHPortS name="pselc" type="range">
<infraPortBlk name="blk" fromCard="1" toCard="1" fromPort="48" toPort="49"></infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-portSet2"/>
</infraHPortS>
</infraAccPortP>
<!-- FuncP contains access bundle group policies -->
<infraFuncP>
<infraAccPortGrp name="portSet2">
<infraRsQosIngressDppIfPol tnQosDppPolName="infradpp5"/>
</infraAccPortGrp>
</infraFuncP>
</infraInfra>
```

```
リーフスイッチから発信されるレイヤ2トラフィックをポリシングするには、次の手順を実行
します。
```

```
<!-- api/node/mo/uni/.xml -->
<infraInfra>
<qosDppPol name="infradpp2" burst="4000" rate="4000"/>
<!--
List of nodes. Contains leaf selectors. Each leaf selector contains list of node blocks
-->
<infraNodeP name="leaf1">
<infraLeafS name="leaf1" type="range">
<infraNodeBlk name="leaf1" from ="101" to ="101"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-portselector2"/>
</infraNodeP>
<!--
PortP contains port selectors. Each port selector contains list of ports. It
       also has association to port group policies
-->
<infraAccPortP name="portselector2">
<infraHPortS name="pselc" type="range">
<infraPortBlk name="blk" fromCard="1" toCard="1" fromPort="37" toPort="38"></infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-portSet2"/>
</infraHPortS>
</infraAccPortP>
<!-- FuncP contains access bundle group policies -->
<infraFuncP>
<infraAccPortGrp name="portSet2">
<infraRsQosEgressDppIfPol tnQosDppPolName="infradpp2"/>
</infraAccPortGrp>
</infraFuncP>
</infraInfra>
```

リーフスイッチに着信するレイヤ3トラフィックをポリシングするには、次の手順を実行しま す。

```
<!-- api/node/mo/uni/.xml -->
<fvTenant name="dppTenant">
<qosDppPol name="gmeo" burst="2000" rate="2000"/>
<l3extOut name="Outside">
<l3extInstP name="extroute"/>
<l3extLNodeP name="borderLeaf">
<l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="10.0.0.1">
<ipRouteP ip="0.0.0.0">
<ipNexthopP nhAddr="192.168.62.2"/>
</ipRouteP>
</l3extRsNodeL3OutAtt>
<l3extLIfP name="portProfile">
<l3extRsPathL3OutAtt addr="192.168.40.1/30" ifInstT="13-port"
tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"/>
<l3extRsPathL3OutAtt addr="192.168.41.1/30" ifInstT="13-port"
tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/41]"/>
<l3extRsIngressQosDppPol tnQosDppPolName="gmeo"/>
</l3extLIfP>
</l3extLNodeP>
</l3extOut>
</fvTenant>
```

リーフスイッチから発信されるレイヤ3トラフィックをポリシングするには、次の手順を実行 します。

```
<!-- api/node/mo/uni/.xml -->
<fvTenant name="dppTenant">
<qosDppPol name="gmeo" burst="2000" rate="2000"/>
<l3extOut name="Outside">
<l3extInstP name="extroute"/>
<l3extLNodeP name="borderLeaf">
```

NX-OS スタイル CLI を使用したデータ プレーン ポリシン グの設定

手順

ステップ1 1つの EPG を伝送するようにレイヤ2ポートを設定します。

例:

```
apic1# conf t
apic1(config) # vlan-domain test
apic1(config-vlan)# vlan 1000-2000
apic1(config-vlan)# exit
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/10
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member test
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf) # exit
apic1(config) # tenant test1
apic1(config-tenant) # vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant) # bridge-domain bd1
apic1(config-tenant-bd) # vrf member v1
apic1(config-tenant-bd)# exit
apic1(config-tenant)# application ap1
apic1(config-tenant-app)# epg e1
apic1(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member bd1
apic1(config-tenant-app-epg)# exit
apic1(config-tenant-app)# exit
apic1(config-tenant) # exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/10
apic1 (config-leaf-if) # switchport trunk allowed vlan 1001 tenant test1 application ap1 epg e1
apic1 (config-leaf-if) # switchport trunk allowed vlan 1501 tenant test1 application ap1 epg e1
# Now the port leaf 101 ethernet 1/10 carries two vlan mapped both to the same Tenant/Application/EPG
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

a) インターフェイスに適用するポリシー マップを作成します。

例:

```
apic1(config) # policy-map type data-plane qosTest
apic1(config-pmap-dpp)# set burst 2400 mega
apic1(config-pmap-dpp)# set cir 70 mega
apic1(config-pmap-dpp)# set sharing-mode shared
apic1(config-pmap-dpp)# exit
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/10
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane input qosTest
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config) # policy-map type data-plane qosTest2
apic1(config-pmap-dpp)# set cir 78 mega
apic1(config-pmap-dpp)# exit
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/10
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane output qosTest2
apic1(config-leaf-if) # end
```

b) 設定されたポリシーを可視化します。

```
apic1# show policy-map type data-plane infra
Type data-plane policy-maps
   ------
Global Policy
policy-map type data-plane default
   set burst unspecified
    set conform-cos-transmit unspecified
   set conform-dscp-transmit unspecified
    set conform transmit
    set excessive-burst unspecified
    set exceed-cos-transmit unspecified
    set exceed-dscp-transmit unspecified
    set exceed drop
    set mode byte
    set pir 0
    set cir 78 mega
    set type 1R2C
    set violate-cos-transmit unspecified
    set violate-dscp-transmit unspecified
    set violate drop
Global Policy
policy-map type data-plane qosTest
   set burst 2400 mega
   set cir 78 mega
   set conform-cos-transmit unspecified
    set conform-dscp-transmit unspecified
    set conform transmit
   set excessive-burst unspecified
    set exceed-cos-transmit unspecified
    set exceed-dscp-transmit unspecified
    set exceed drop
    set mode byte
    set pir 0
    set type 1R2C
    set violate-cos-transmit unspecified
    set violate-dscp-transmit unspecified
    set violate drop
Global Policy
policy-map type data-plane qosTest2
```

```
set burst unspecified
set conform-cos-transmit unspecified
set conform-dscp-transmit unspecified
set conform transmit
set excessive-burst unspecified
set exceed-cos-transmit unspecified
set exceed-dscp-transmit unspecified
set exceed drop
set mode byte
set pir 0
set cir 78 mega
set type 1R2C
set violate-cos-transmit unspecified
set violate-dscp-transmit unspecified
set violate drop
```

c) show running-config.

例:

```
apic1# show runn policy-map
# Command: show running-config policy-map
# Time: Fri Jan 29 19:26:18 2016
 policy-map type data-plane default
   exit
 policy-map type data-plane qosTest
   set burst 2400 mega
   set cir 78 mega
   no shutdown
   exit
 policy-map type data-plane qosTest2
   set cir 78 mega
   no shutdown
    exit
apic1# show runn leaf 101
# Command: show running-config leaf 101
# Time: Fri Jan 29 19:26:29 2016
  leaf 101
    interface ethernet 1/10
      vlan-domain member test
      switchport trunk allowed vlan 1501 tenant test1 application ap1 epg e1
     service-policy type data-plane input gosTest
     service-policy type data-plane output qosTest2
      exit
    exit
```

ステップ2 レイヤ3ポートを設定する準備をします。

```
apic1# conf t
apic1(config)# vlan-domain l3ports
apic1(config-vlan)# vlan 3000-3001
apic1(config-vlan)# exit
apic1(config)# tenant l3test1
apic1(config-tenant)# vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config-leaf)# vrf context tenant l3test1 vrf v1
apic1(config-leaf)# vrf context tenant l3test1 vrf v1
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/20
apic1(config-leaf-if)# no switchport
```

```
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member 13ports
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant l3test1 vrf v1
apic1(config-leaf-if)# ip address 56.1.1.1/24
apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 2000::1/64 preferred
apic1(config-leaf-if) # exit
# Configure base interface for L3 subinterfaces
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/21
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member 13ports
apic1(config-leaf-if) # no switchport
apic1(config-leaf-if)# exit
# Configure a Layer 3 subinterface
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/21.3001
apic1(config-leaf-if) # vrf member tenant l3test1 vrf v1
apic1(config-leaf-if)# ip address 60.1.1.1/24
apic1(config-leaf-if) # ipv6 address 2001::1/64 preferred
apic1(config-leaf-if)# exit
# Configure a Switched Vlan Interface
apic1(config-leaf) # interface vlan 3000
apic1(config-leaf-if) # vrf member tenant 13test1 vrf v1
apic1(config-leaf-if) # ip address 70.1.1.1/24
apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 3000::1/64 preferred
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf) # exit
```

a) レイヤ3の使用のためにテナントのポリサーを設定します。

例:

```
apic1(config) # tenant l3test1
apic1(config-tenant) # policy-map type data-plane iPol
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # set cir 56 mega
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # set burst 2000 kilo
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # exit
apic1(config-tenant) # policy-map type data-plane ePol
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # set burst 2000 kilo
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # set cir 56 mega
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # exit
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # exit
apic1(config-tenant-pmap-dpp) # exit
```

b) レイヤ3インターフェイスにポリサーを適用する

例:

```
apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/20
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane input iPol
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane output ePol
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/21.3001
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane input iPol
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane output ePol
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane output ePol
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# interface vlan 3000
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane input iPol
apic1(config-leaf-if)# service-policy type data-plane output ePol
apic1(config-leaf-if)# end
```

c) レイヤ3インターフェイスで使用されるポリサーのコマンドを表示します。

例:

apic1# show tenant 13test1 policy-map type data-plane Type data-plane policy-maps

```
Policy in Tenant: 13test1
policy-map type data-plane ePol
    set burst 2000 kilo
   set conform-cos-transmit unspecified
   set conform-dscp-transmit unspecified
    set conform transmit
   set excessive-burst unspecified
   set exceed-cos-transmit unspecified
   set exceed-dscp-transmit unspecified
   set exceed drop
   set mode byte
    set pir 0
   set cir 56 mega
   set type 1R2C
   set violate-cos-transmit unspecified
    set violate-dscp-transmit unspecified
    set violate drop
Policy in Tenant: 13test1
policy-map type data-plane iPol
    set burst 2000 kilo
   set burst unspecified
   set conform-cos-transmit unspecified
   set conform-dscp-transmit unspecified
   set conform transmit
   set excessive-burst unspecified
   set exceed-cos-transmit unspecified
   set exceed-dscp-transmit unspecified
    set exceed drop
   set mode byte
   set pir 0
    set cir 56 mega
   set type 1R2C
    set violate-cos-transmit unspecified
    set violate-dscp-transmit unspecified
    set violate drop
```

d) レイヤ3に使用されるポリサーの show running-config です。

```
apic1# show runn tenant 13test1
# Command: show running-config tenant 13test1
# Time: Fri Jan 29 19:48:20 2016
  tenant 13test1
    vrf context v1
      exit
    policy-map type data-plane ePol
     set burst 2000 kilo
     set cir 56 mega
     no shutdown
      exit.
    policy-map type data-plane iPol
      set burst 2000 kilo
      set cir 56 mega
     no shutdown
      exit
    exit
apic1# show running-config leaf 102
# Command: show running-config leaf 102
# Time: Fri Jan 29 19:48:33 2016
  leaf 102
    vrf context tenant 13test1 vrf v1
      exit
    interface vlan 3000
      vrf member tenant 13test1 vrf v1
```

```
ip address 70.1.1.1/24
      ipv6 address 3000::1/64 preferred
     bfd ip tenant mode
     bfd ipv6 tenant mode
      service-policy type data-plane input iPol
      service-policy type data-plane output ePol
      exit
   interface ethernet 1/20
      vlan-domain member 13ports
      no switchport
     vrf member tenant 13test1 vrf v1
      ip address 56.1.1.1/24
      ipv6 address 2000::1/64 preferred
     bfd ip tenant mode
     bfd ipv6 tenant mode
      service-policy type data-plane input iPol
      service-policy type data-plane output ePol
      exit
   interface ethernet 1/21
      vlan-domain member 13ports
      no switchport
     bfd ip tenant mode
     bfd ipv6 tenant mode
     exit
   interface ethernet 1/21.3001
     vrf member tenant 13test1 vrf v1
     ip address 60.1.1.1/24
      ipv6 address 2001::1/64 preferred
      bfd ip tenant mode
     bfd ipv6 tenant mode
      service-policy type data-plane input iPol
      service-policy type data-plane output ePol
   exit
   exit
apic1#
```

エンドポイントのグループ レベルでのデータ プレーン ポリシング

データ プレーン ポリシング (DPP) は、エンドポイント グループ (EPG) に適用できます。 トラフィックのポリシングは、EPG が展開されているすべてのリーフ スイッチ上のすべての EPG メンバに適用されます。

3.2(1)より前のリリースでは、EPG メンバーごとに独自のポリサーがありました。3.2(1)以降 のリリースでは、動作はデータプレーンポリサーの共有モードプロパティ(CLIまたはGUIで 構成されている場合)に依存します。それが [専用(dedicated)]に設定されている場合、状 況は 3.2(1) リリース前と同様です。共有モードが [共有済み(shared)]に設定されている場 合、同じデータプレーンポリサー ポリシーを使用している同じスライスのすべてのメンバー は、リーフスイッチのハードウェアポリサーを使用します。

たとえば、EPG には次のメンバがあります。

• リーフ 101、Eth1/1、vlan-300

- ・リーフ 101、Eth1/2、vlan-301
- ・リーフ 102、Eth1/2、vlan-500

この場合、各メンバーは他のメンバーとは独立して、ポリサーに従ってトラフィックを制限します。データプレーンポリサーで共有モードが[共有済み(shared)]に設定されている場合、 上記の同じスライス内のすべてのメンバーは、リーフスイッチで1つのポリサーのみを使用します。

データプレーンポリサーは、共有モードが[**専用(dedicated)**]に設定されている場合、リーフ 101 とリーフ 102 で独立して機能します。次に例を示します。

- ・ポリサーA(100Mbpsポリシング)は、EPG1(Leaf101 e1/1 vlan-300、e1/2 vlan-301、およびリーフ 102 e1/2 vlan-500)に適用されます。
- リーフ 101: E1/1 vlan-300 および E1/2 vlan-301 (インターフェイスごとに 100Mbps) を介 したトラフィックに適用される EPG1 レベルでトラフィックをポリシングします。
- ・リーフ 102: E1/2 vlan-500(インターフェイスごとにまた 100Mbps)を介したトラフィックに適用される EPG1 レベルでトラフィックをポリシングします。

EPG1 の合計は最大 300Mbps です。

共有モードが[共有済み(shared)]に設定されている場合、インターフェイスが同じスライス にある場合、同じポリサーを使用して 100 Mbps が EPG 間で共有されます。次に例を示しま す。

- EPG1 および EPG2 に適用されるポリサーA(100Mbps ポリシング)。
- ・リーフ 101: EPG1 と EPG2 のトラフィックの合計をポリシングします。
- ・リーフ 102: EPG1 と EPG2 のトラフィックの合計をポリシングします。

インターフェイスが同じスライスにある場合、EPG1 と EPG2 の合計は最大 200 Mbps です。 以下は、EPG レベルでのデータ プレーン ポリシングの制限です。

- EPGポリサー機能は、製品IDに-EX、-FX、またはそれ以降のサフィックスが付いている スイッチモデルでサポートされます。
- •出力トラフィック ポリシングでは EPG レベル ポリサーはサポートされていません。
- ポリサー モード Packet-per-second はサポートされていません。
- ポリサー タイプ 2R3C はEPG ポリサーではサポートされていません。
- intra-EPG isolation-enforced が EPG に適用されている場合、ポリサーはサポートされません。
- ・スケール制限では、ノードごとに 128 EPG ポリサーがサポートできます。

CLIを使用したエンドポイントグループレベルでのデータプレーンポ リシングの設定

手順の概要

1. ポリサーの定義:

手順の詳細

手順

ポリサーの定義:

```
apic1# conf t
apic1(config) # vlan-domain test
apic1(config-vlan) # vlan 1000-2000
apic1(config-vlan) # exit
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/10
apic1(config-leaf-if) # vlan-domain member test
apic1(config-leaf-if) # exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config)# tenant test1
apic1(config-tenant) # vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant) # bridge-domain bd1
apic1(config-tenant-bd) # vrf member v1
apic1(config-tenant-bd)# exit
apic1(config) # policy-map type data-plane pol1
apic1(config-pmap-dpp) # set burst 2400 mega
apic1(config-pmap-dpp)# set cir 78 mega
apic1(config-pmap-dpp)# exit
apic1(config-tenant)# application ap1
apic1(config-tenant-app)# epg e1
apic1(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member db1
apic1 (config-tenant-app-epg) # service-policy type data-plane poll
apic1(config-tenant-app-epg)# exit
apic1(config-tenant-app)# exit
apic1(config-tenant) # exit
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/10
apic1 (config-leaf-if) # switchport trunk allowed vlan 1001 tenant test1 application ap1 epg e1
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf) # exit
```

データ プレーン APIC GUI を使用してエンドポイント グループ レベル でのポリシングの設定

手順

[Tenants] ペインで、[Tenant_name] > [Policies] > [Protocol] > [Data Plane Policing] をクリックします。[Data Plane Policing] を右クリックし、[Create Data Plane Policing Policy] をクリックします。

- a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
- b) [Administrative State] フィールドで、[enabled] をクリックします。
- c) [Policer Mode] の隣にある [Bit Policer] または [Packet Policer] のどちらかのボタンを選択します。
- d) [タイプ (Type)]の隣で、[1 Rate 2 Color]のボタンを選択します。
- e) [Conform Action] で、[Drop]、 [Mark]、または [Transmit] を選択します。
- f) 管理者は、[Conform] と [Violate] フィールドの CoS および DSCP 値を設定できます。
- g) [Burst]、[Excessive Burst]、[Rate] フィールドの隣にあるドロップダウン矢印をクリックして、次のいず れかを選択します。
 - ・バイト/パケット
 - ・キロバイト/パケット
 - ・メガ バイト/パケット
 - ・ギガバイト/パケット
 - ・ミリ秒
 - ・マイクロ秒

データ プレーンの Rest API を使用したエンドポイント グループ レベ ルでのポリシングの設定

リーフスイッチに着信するトラフィックを規制します。

GUI のエンドポイント グループ レベルでデータ プレーン ポリサーの 統計情報へのアクセス

EPG レベルの DPP は、EPG メンバ レベルのトラフィックを規制するために使用されます。その結果、統計情報はポリサーが存在するトラフィックをドロップすることを保証する整数です。統計情報は、EPG メンバ レベルで詳細に報告されます。

手順

- ステップ1 [テナント] ペインで、[Tenant_name] > [アプリケーション EPG] > [EPG メンバ] > [スタティック EPG メン バ] をクリックします。
- ステップ2 ノードを選択します。
- ステップ3 [統計情報の選択] をクリックします。
 - a) [サンプリング間隔]時間単位を選択します。
 - b) [利用可能]ポリサー属性から、矢印を使用して属性を選択します。最大2種類の属性を選択できます。
 - c) [Submit] をクリックします。

次のタスク

DPP 統計情報がグラフィカル表示されます。

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。