

共有ポリサーの設定

- ・共有ポリサー (1ページ)
- •注意事項と制約事項(2ページ)
- 共有ポリサーの設定 (2ページ)
- •ポリシング設定の確認(4ページ)
- 共有ポリサーの構成例 (4ページ)

共有ポリサー

QoSでは、一致したトラフィック内のすべてのフローに対して、共有ポリサー内で指定された 帯域幅上限が累積的に適用されます。共有ポリサーによって、同一のポリサーが複数のイン ターフェイスに同時に適用されます。

たとえば、VLAN1およびVLAN3上のすべてのTrivial File Transfer Protocol(TFTP)トラフィックフローについて1 Mbpsを許可するように共有ポリサーを設定した場合、デバイスでは、 VLAN1およびVLAN3上で結合されるすべてのフローについて、TFTPトラフィックが1 Mbps に制限されます。

共有ポリサーを設定する際の注意事項を次に示します。

- 名前付き共有ポリサーを作成するには、qos shared-policer コマンドを入力します。共有ポリサーを作成し、その共有ポリサーを使用するポリシーを作成して、そのポリシーを複数の入力ポートに付加した場合、デバイスでは、その付加先となっているすべての入力ポートからの一致するトラフィックがポリシングされます。
- ・共有ポリサーはポリシングコマンドの中のポリシーマップクラスで定義します。名前付き共有ポリサーを複数の入力ポートに付加した場合、デバイスでは、その付加先となっているすべての入力ポートからの一致するトラフィックがポリシングされます。
- 共有ポリサーはモジュールごとに独立して機能します。

注意事項と制約事項

次に、送信側ポリシングのガイドラインと制限事項を示します。

 ・共有ポリサーが、異なるコアまたはインスタンスにまたがるメンバーポートを持つイン ターフェイスまたは VLAN に適用される場合、cir レートは設定されたレートの2倍になります。

共有ポリサーの設定

共有ポリサー機能を使用すると、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。共有ポリサーを作成するには、ポリサーに名前を割り当て、指定したイン ターフェイスに付加したポリシーマップにそのポリサーを適用します。シスコの他のマニュア ルでは、共有ポリサーは名前付き集約ポリサーとも呼ばれています。

共有ポリサーを構成するには、次の手順を実行します:

- 1. クラスマップを作成します。
- 2. ポリシーマップを作成します。
- 3. ここで説明する方法を使用して、ポリシーマップから共有ポリサーを参照します。
- 4. サービスポリシーをインターフェイスに適用します。

(注) 共有ポリサーで指定したレートは、サービスポリシーを適用したインターフェイスの数 だけ共有されます。共有ポリサーで指定するような独自の専用レートを各インターフェ イスが指定することはありません。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# qos shared-policer [type qos] shared-policer-name [cir] {committed-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate [link-speed]] [pir] {peak-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [be peak-burst-rate [link-speed]] {{conform conform-action [exceed {drop | set dscp dscp table cir-markdown-map} [violate {drop | set dscp dscp table pir-markdown-map}]]}}
- **3.** switch(config)# policy-map [type qos] [match-first] {*qos-policy-map-name* | **qos-dynamic**}
- **4.** switch(config-pmap-qos)# class [type qos] {*class-map-name* | qos-dynamic | class-default} [insert-before *before-class-map-name*]
- 5. switch(config-pmap-c-qos)# police aggregate shared-policer-name
- 6. switch(config-pmap-c-qos)# exit
- 7. switch(config-pmap-qos)# exit
- 8. (任意) switch(config)# show policy-map [type qos] [policy-map-name | qos-dynamic]

9. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config)# qos shared-policer [type qos] shared-policer-name [cir] {committed-rate [data-rate] percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate [link-speed]] [pir] {peak-rate [data-rate] percent cir-link-percent} [be peak-burst-rate [link-speed]] {{conform conform-action [exceed {drop set dscp dscp table cir-markdown-map} [violate {drop set dscp dscp table pir-markdown-map}]]}}</pre>	 共有ポリサーを作成するか、共有ポリサーにアクセスします。共有ポリサー名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。共有ポリサー名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。cirをビット数で、またはリンクレートの割合としてポリシングします。データレートが≤cirならば、conformアクションが実行されます。beおよびpirを指定しない場合は、他のすべてのトラフィックでviolateアクションが実行されます。beまたはviolateを指定した場合は、データレート≤pirならば exceed アクションが実行されます。 (注) 64バイトのパケットサイズが cir pps の場合に使用されます。これにより、64*8ppsからbps に変換されます。
ステップ3	<pre>switch(config)# policy-map [type qos] [match-first] {qos-policy-map-name qos-dynamic}</pre>	<i>qos-policy-map-name</i> という名前のポリシーマップを 作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポ リシーマップ モードを開始します。ポリシーマッ プ名には、アルファベット、ハイフン、またはアン ダースコア文字を含めることができます。ポリシー マップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文 字まで設定できます。
ステップ4	<pre>switch(config-pmap-qos)# class [type qos] {class-map-name qos-dynamic class-default} [insert-before before-class-map-name]</pre>	<i>class-map-name</i> への参照を作成し、ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードを開始しま す。 insert-before を使用して前に挿入するクラスを 指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが 追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一 致していないトラフィックをすべて選択するには、 class-default キーワードを使用します。
ステップ5	switch(config-pmap-c-qos)# police aggregate shared-policer-name	ポリシーマップ内で shared-policer-name への参照を 作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	switch(config-pmap-c-qos)# exit	ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードを終了し、ポリシー マップ モードを開始し ます。
ステップ 7	switch(config-pmap-qos)# exit	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コン フィギュレーション モードを開始します。
ステップ8	(任意) switch(config)# show policy-map [type qos] [policy-map-name qos-dynamic]	設定済みのすべてのタイプ qos のポリシーマップ、 または選択したタイプ qos のポリシーマップについ て情報を表示します。
ステップ9	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	実行中の設定をスタートアップ コンフィギュレー ションに保存します。

例

次に、test1 共有ポリサー設定を表示する例を示します。

switch# show qos shared-policer test1

ポリシング設定の確認

ポリシングの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

show policy-map	ポリシー マップおよびポリシングについての 情報を表示します。
<pre>show qos shared-policer [type qos] [policer-name]</pre>	すべての共有ポリサーについての情報を表示 します。

共有ポリサーの構成例

次に、共有ポリサーにポリシングを設定する方法の例を示します。

```
configure terminal
  qos shared-policer type qos udp_10mbps cir 10 mbps pir 20 mbps conform transmit exceed
  set dscp dscp table cir-markdown-map violate drop
  policy-map type qos udp_policy
   class type qos udp_qos
    police aggregate udp_10mbps
```

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。