



ポリシングの設定

- [ポリシングについて](#) (1 ページ)
- [共有ポリサー](#) (2 ページ)
- [ポリシングの前提条件](#) (2 ページ)
- [ポリシングのガイドラインと制約事項](#) (3 ページ)
- [ポリシングの設定](#) (6 ページ)
- [共有ポリサーの設定](#) (18 ページ)
- [ポリシング設定の確認](#) (21 ページ)
- [ポリシングの設定例](#) (21 ページ)

ポリシングについて

ポリシングとは、トラフィックの特定のクラスについて、データレートをモニタリングすることです。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に、パケットをドロップするかパケット内の Quality of Service (QoS) フィールドをマーキングするかを、ユーザがシステムに指示します。

シングルレートおよびデュアルレートのポリサーを定義できます。

シングルレートポリサーは、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。

各条件について設定できるアクションは1つだけです。たとえば、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するように、クラス内のトラフィックをポリシングするとします。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。

ポリサーの詳細については、Request For Comments (RFC) 2697 および RFC 2698 を参照してください。

共有ポリサー



(注) 共有ポリサー機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0 (3) F3 (3) 以降の 7.0 (3) F3 (x) リリース) でのみサポートされます。

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、VLAN 1 および VLAN 3 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、VLAN 1 および VLAN 3 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。
- 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、レートは設定された CIR レートの 2 倍になります。
- 共有ポリサーに関する情報を表示するには、`show qos shared-policer [type qos] [policer-name]` コマンドを使用します。

ポリシングの前提条件

ポリシングの前提条件は、次のとおりです。

- モジュラ QoS CLI について理解している。
- デバイスにログインしている。

ポリシーのガイドラインと制約事項



(注) スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

共通

次に、すべてのポリサーに共通するガイドラインと制限事項を示します。

- PVLANはPVLAN QoSをサポートしません。
- キーワードが付いている コマンドはサポートされていません。 **show internal**
- 適用ポリシーは各モジュールで個別に実行されます。したがって、複数のモジュールに分散しているトラフィックに適用される QoS 機能に影響を与える場合があります。このような QoS 機能の例を次に示します。
 - ポート チャンネル インターフェイスに適用されたポリサー。
 - VLAN に適用されるポリサー。
- **e-qos-lite** でダブル幅またはシングル幅の TCAM を使用する場合、ポリシーでは違反および非違反統計情報のみがサポートされます。
- オプションのキーワードを使用すると、**no-stats** は統計情報をディセーブルにし、適用可能なポリシーが共有されるようにします。
- **set qos-group** コマンドは入力ポリシーだけで使用できます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、ポリシー設定 は N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。R2 では、ポリシーのマークダウンアクションはサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、次のポリサー制限が Cisco Nexus GX/GX2 プラットフォーム スイッチに適用されます。
 - 25.6T ASIC の場合、ポリサー制限は 282G です。
 - 12.2T ASIC の場合、ポリサー制限は 300G です。

入力ポリシー

次に、入力ポリシーのガイドラインと制限事項を示します。

- 入力方向のすべてのポリサーで、同じモードを使用する必要があります。
- QoS 入力ポリサーは、サブインターフェイスでイネーブルにできます。

出力ポリシー

次に、送信側ポリシーのガイドラインと制限事項を示します。

- 出力 QoS ポリシーは Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のラインカードを使用してサポートされています。
 - Cisco Nexus 9636C-R
 - Cisco Nexus 9636Q-R
 - Cisco Nexus 9636C-RX
 - Cisco Nexus 96136YC-R
- 出力 RACL 機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチではサポートされていません。
- CPU で生成されたトラフィックの出力 QoS ポリシー統計情報は、次のものではサポートされません。
 - Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチ
 - 次のラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9736C-FX
- 出力方向で正常にアタッチできるポリサーの総数は、qos-lite TCAM リージョンのサイズの半分だけです。
- 出力 RACL と出力 QoS を同時に適用する場合は、どちらか一方の統計情報のみを有効にすることができます。両方を有効にすることはできません。
- 出力ポリシー機能は、Top-of-Rack (ToR) プラットフォームの ALE アップリンク ポートでの出力 QoS ポリサーをサポートしません。
- 出力 QoS を使用する場合は、適切な一致基準を使用してデータ トラフィックを照合することを推奨します。 **permit ip any any** などの一致基準は使用しないでください。
- 出力方向の違反パケットに対する注釈アクションは、次の Cisco Nexus 9000 -EX プラットフォーム スイッチおよびラインカードではサポートされません。
 - Cisco Nexus 93180YC-EX
 - Cisco Nexus 93108TC-EX
 - Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX

出力方向の違反に対するドロップアクションのみをサポートします。

- レイヤ 2 ポート チャンネル (L2PO) の VLAN 出力 QoS および出力 QoS は、次の Cisco Nexus 9000 EX ベースのラインカードではサポートされません：
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 9736C-EX
- 出力 QoS ポリシーは、サブインターフェイスではサポートされません。
- 出力 QoS ポリシーは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。

1 レート 2 カラーおよび 2 レート 3 カラー ポリシング

1 レート 2 カラー (1R2C) および 2 レート 3 カラー (2R3C) ポリシングのガイドラインと制限事項は次のとおりです。

- 2 レート 3 カラーのポリサーは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- 次の Cisco Nexus 9000 -EX および -FX プラットフォーム スイッチおよびラインカードでは、出力方向の 1R2C ポリシングのみがサポートされます。
 - Cisco Nexus 93180YC-EX
 - Cisco Nexus 93108TC-EX
 - Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 93108TC-FX
 - Cisco Nexus 9348GC-FXP
 - Cisco Nexus 9736C-FX
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、入力方向の 1R2C ポリシングのみをサポートします。
- 2 レート 3 カラー ポリサーは、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX /GX2 プラットフォーム スイッチの出力ではサポートされません。および Cisco Nexus 9700-EX/FX/GX ラインカード。

共有ポリサー

次に、送信側ポリシーのガイドラインと制限事項を示します。

- 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 に共有ポリサーを適用すると、レートは設定された CIR レートの 2 倍になります。

UDE ポリサー

次に、UDE ポリシングのガイドラインと制限事項を示します：

- UDE テンプレートは L2 インターフェイスでのみ有効にする必要があります、ポートはタップ 集約モードにする必要があります。
- ポリシーマップ **default-ndb-out-policy** は、システム QoS ではサポートされません。
- この機能をサポートするには、**egr-l2-qos** TCAM リージョンを曲線化する必要があります。
- リブート時に、スイッチは **default-ndb-out-policy** を構成されたインターフェイスに適用するのに時間がかかります。このため、リークされるパケットはほとんどありません。その後、すべての出力制御/フラッディングトラフィックがドロップされます。
- データ トラフィックがない場合でも、CPU からの **cdp**、**lldp**、**arp**、**bpdu** などの制御トラフィックがあります。これらは ACL エントリにヒットしてドロップされ、違反カウントが増加します。これは、**default-ndb-out-policy** が構成されている場合の予期される動作です。

ポリシーの設定

シングルレートまたはデュアルレートのポリサーを設定できます。

入力ポリシーの設定

QoS ポリシー マップをインターフェイスに付加することにより、その QoS ポリシー マップ内のポリシーング命令を入力パケットに適用できます。入力を選択するには、コマンドでキーワードを指定します。**inputservice-policy** インターフェイスに対する QoS ポリシー アクションの付加および消去については、「モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (CLI) の使用」の項を参照してください。

入力ポリシーの設定



(注) 出力ポリシーング機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (Cisco NX-OS Release 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

出力ポリシーング機能は、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 9700-EX/FX/GX ライン カードでサポートされます。



(注) 出力 QoS ポリシングは Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のラインカードを使用してサポートされています。

- Cisco Nexus 9636C-R
- Cisco Nexus 9636Q-R
- Cisco Nexus 9636C-RX
- Cisco Nexus 96136YC-R

QoS ポリシー マップをインターフェイスに付加することにより、その QoS ポリシー マップ内のポリシー命令を入力または出力パケットに適用できます。出力または入力を選択するには、コマンドで **input** キーワードまたは **output** キーワードを指定します。 **service-policy**

UDE ポリシーの構成 : Cisco NX-OS リリース 10.3 (3) F 以降では、デフォルトの UDE ポリシー テンプレートを構成して、NDB レイヤから実稼働レイヤへの出力トラフィックをブロックできます。

始める前に

- ポリシングを設定する前に、出力 QoS の TCAM リージョンを分割する必要があります。
- インターフェイスに対する QoS ポリシー アクションの付加および消去については、「モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス (CLI) の使用」の項を参照してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]**
3. **class [type qos] {class-map-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **police [cir] {committed-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate] [conform {transmit | set-prec-transmit | set-dscp-transmit | set-cos-transmit | set-qos-transmit} [exceed {drop}] [violate {drop | set-cos-transmit | set-dscp-transmit | set-prec-transmit | set-qos-transmit }]]}**
5. **exit**
6. **exit**
7. **show policy-map [type qos] [policy-map-name | qos-dynamic]**
8. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>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</p>
ステップ 2	<p>policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# policy-map policyl switch(config-pmap-qos)#</pre>	<p><i>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。</p>
ステップ 3	<p>class [type qos] {class-map-name class-default} [insert-before before-class-name]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	<p><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。</p>
ステップ 4	<p>police [cir] {committed-rate [data-rate] percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate] [conform {transmit set-prec-transmit set-dscp-transmit set-cos-transmit set-qos-transmit} [exceed {drop} violate {drop set-cos-transmit set-dscp-transmit set-prec-transmit set-qos-transmit}]]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# policy-map type qos egressqos switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)# police [cir] {committed-rate [data-rate] percent cir-link-percent} [bc committed-burst-rate][conform { transmit set-prec-transmit set-dscp-transmit set-cos-transmit set-qos-transmit}] [violate { drop}] switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	<p>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 \leq cir の場合、conform アクションが選択されます。アクションは、「Exceed または Violate に対するポリサー アクション」表、および「Conform に対するポリサー アクション」表で説明します。データ レートとリンク速度については、「police コマンドのデータ レート」表と「police コマンドのバースト サイズ」表で説明します。詳細については、1 レートおよび 2 レート、2 カラーおよび 3 カラーのポリシングの設定を参照してください。</p> <p>次に、violate の drop オプションについて説明します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • set-cos-transmit : dscp を設定して送信します。 • set-prec-transmit : precedence を設定して送信します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <code>set-qos-transmit</code> : qos-group を設定して送信します。 <p>(注) cir pps の場合、パケットサイズは 64 バイトです。したがって、pps から bps への変換は 64×8 です。</p>
ステップ 5	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	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 6	exit 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	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 7	show policy-map [type qos] [policy-map-name qos-dynamic] 例 : <pre>switch(config)# show policy-map type qos egressqos</pre> 例 : <pre>switch(config)# policy-map type qos egressqos class class-default police cir 10 mbs bc 200 ms conform transmit violate drop</pre>	(任意) 設定済みのタイプ 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 8	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

1 レートおよび2 レート、2 カラーおよび3 カラーのポリシングの設定

デバイスによって作成されるポリサーのタイプは、**police** コマンドの組み合わせに基づきます。これらのコマンド引数について、次の「**police** コマンドの引数」表で説明します。



(注) 1 レート 3 カラーのポリシングを設定する場合は、**pir** と **cir** とでまったく同じ値を指定する必要があります。



(注) 1 レート 2 カラーのポリサー（違反のマークダウンアクションあり）はサポートされません。



(注) Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチは、1 レート 2 カラー ポリシングのみをサポートします。

表 1: *police* コマンドの引数

引数	説明
cir	CIR（つまり、望ましい帯域幅）を、ビットレート、またはリンクレートの割合として指定します。cir は必須ですが、引数そのものは省略可能です。値の範囲は 1 ~ 80000000000 です。ポリシング値の範囲は 8000 ~ 80 Gbps です。
percent	レートを、インターフェイスレートの割合として指定します。値の範囲は 1 ~ 100 です。
bc	cir を超過できる量を、ビットレート、または cir 時の時間量として指定します。設定済みのレートで、デフォルトのトラフィックは 200 ミリ秒です。デフォルトのデータレートの単位はバイトです。
pir	PIR を、PIR ビットレート、またはリンクレートの割合として指定します。デフォルトはありません。値の範囲は 1 ~ 80000000000 です。ポリシング値の範囲は 8000 bps ~ 480 Gbps です。割合値の範囲は 1 ~ 100% です。
be	pir を超過できる量を、ビットレート、または pir 時の時間量として指定します。bc 値を指定しない場合のデフォルトは、設定されたレートで 200 ミリ秒のトラフィックです。デフォルトのデータレートの単位はバイトです。 (注) pir の値は、デバイスによってこの引数が表示される前に指定する必要があります。
conform	トラフィックのデータレートが制限内に収まっている場合に実行される単一のアクション。基本的なアクションは、transmit、または以下の「conform に対するポリサーアクション」表に示されている set コマンドの 1 つです。デフォルトは transmit です。
exceed	トラフィックのデータレートが超過した場合に実行される単一のアクション。基本的なアクションは、廃棄またはマークダウンです。デフォルトは廃棄です。

引数	説明
violate	トラフィックのデータレートが設定済みのレート値に違反した場合に実行される単一のアクション。基本的なアクションは、廃棄またはマークダウンです。デフォルトは廃棄です。

前述の「**police** コマンドの引数」表の引数はすべて省略可能ですが、**cir** の値を指定する必要があります。ここでは、**cir** はその値を示しており、必ずしもキーワードそのもの示しているわけではありません。これらの引数と、その結果得られるポリサーのタイプとアクションの組み合わせを、以下の「**police** 引数の有無から得られるポリサーのタイプおよびアクション」表に示します。

表 2: **police** の引数の有無から得られるポリサーのタイプおよびアクション

police の引数の有無	ポリサータイプ	ポリサーのアクション
cir (ただし pir 、 be 、または violate はなし)	1 レート、2 カラー	<= cir, conform; else violate
cir および pir	2 レート、3 カラー	<= cir, conform; <= pir, exceed; else violate

指定できるポリサーアクションを、次の「**Exceed** または **Violate** に対するポリサーアクション」表と「**conform** に対するポリサーアクション」表で説明します。



(注) Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)以降) では、**ドロップ** アクションと **送信** アクションのみがサポートされます。

表 3: **Exceed** または **Violate** に対するポリサーアクション

アクション	説明
drop	パケットをドロップします。このアクションは、パケットがパラメータを超過した場合またはパラメータに違反した場合にだけ使用できます。
set-cos-transmit	CoS を設定し、パケットを送信します。
set-dscp-transmit	DSCP を設定し、パケットを送信します。
set-prec-transmit	precedence を設定し、パケットを送信します。
set-qos-transmit	qos-group を設定し、パケットを送信します。

表 4: *Conform* に対するポリサー アクション

アクション	説明
transmit	パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
set-prec-transmit	IP precedence フィールドを指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
set-dscp-transmit	Diffserv コードポイント (DSCP) フィールドを、指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
set-cos-transmit	サービスクラス (CoS) フィールドを、指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。
set-qos-transmit	QoS グループ内部ラベルを指定した値に設定して、パケットを送信します。このアクションは、入力ポリシーでだけ使用でき、パケットがパラメータに適合している場合にだけ使用できます。



(注) ポリサーは、指定したパラメータに対して超過または違反となっているパケットだけをドロップまたはマークダウンできます。パケットのマークダウンについては、[マーキングの設定](#)を参照してください。ます。

police コマンドで使用されるデータ レートについて、次の「**police** コマンドのデータ レート」表で説明します。

表 5: *police* コマンドのデータ レート

利率	説明
bps	ビット/秒 (デフォルト)
kbps	1,000 ビット/秒
mbps	1,000,000 ビット/秒
gbps	1,000,000,000 ビット/秒

police コマンドで使用されるバーストサイズについて、次の「**police** コマンドのバーストサイズ」表で説明します。

表 6 : *police* コマンドのバースト サイズ

スピード	説明
bytes	bytes
kbytes	1,000 バイト
mbytes	1,000,000 バイト
ミリ秒	milliseconds
マイクロ秒	マイクロ秒

というメッセージが表示されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name]**
3. **class [type qos] {class-map-name | class-default} [insert-before before-class-name]**
4. **police [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 {transmit | set-prec-transmit | set-dscp-transmit | set-cos-transmit | set-qos-transmit} [exceed {drop} [violate {drop | set-cos-transmit | set-dscp-transmit | set-prec-transmit | set-qos-transmit}]]]**
5. [violate {drop | set-cos-transmit | set-dscp-transmit | set-prec-transmit | set-qos-transmit}]
6. **exit**
7. **exit**
8. **show policy-map [type qos] [policy-map-name | qos-dynamic]**
9. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name] 例： switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#	<i>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

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
<p>ステップ 3</p>	<p>class [type qos] {class-map-name class-default} [insert-before before-class-name]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos) #</pre>	<p><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。</p>
<p>ステップ 4</p>	<p>police [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 {transmit set-prec-transmit set-dscp-transmit set-cos-transmit set-qos-transmit} [exceed {drop} [violate {drop set-cos-transmit set-dscp-transmit set-prec-transmit set-qos-transmit}]]]</p>	<p>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 以下の場合に conform アクションが実行されます。be および pir が指定されていない場合、他のすべてのトラフィックが violate アクションを実行します。be または violate を指定した場合は、データ レートが ≤ ならばアクションが実行され、それ以外ならばアクションが実行されます。exceed pir violate アクションについては、「Exceed または Violate に対するポリサーアクション」表と「conform に対するポリサーアクション」で説明します。データ レートとリンク速度については、「police コマンドのデータ レート」表と「police コマンドのバースト サイズ」表で説明します。</p>
<p>ステップ 5</p>	<p>[violate {drop set-cos-transmit set-dscp-transmit set-prec-transmit set-qos-transmit}]</p>	<p>set-cos-transmit : cos を設定して送信します。</p> <p>set-dscp-transmit : dscp を設定して送信します。</p> <p>set-prec-transmit : 優先順位を設定して送信します。</p> <p>set-qos-transmit : qos-group を設定して送信します。</p>
<p>ステップ 6</p>	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-c-qos) # exit switch(config-pmap-qos) #</pre>	<p>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。</p>
<p>ステップ 7</p>	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-qos) # exit switch(config) #</pre>	<p>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。</p>
<p>ステップ 8</p>	<p>show policy-map [type qos] [policy-map-name qos-dynamic]</p> <p>例 :</p>	<p>(任意) 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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# show policy-map</code>	
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

例

次に、policy1 ポリシー マップ設定の表示方法例を示します。

```
switch# show policy-map policy1
```

マークダウン ポリシングの設定

マークダウン ポリシングとは、ポリシングされたデータ レートに対してトラフィックが超過または違反している場合にパケット内の QoS フィールドを設定することです。マークダウン ポリシングを設定するには、「Exceed または Violate に対するポリサー アクション」表と「conform に対するポリサー アクション」表で説明するポリシング アクションの `set` コマンドを使用します。



(注) 1 レート 3 カラーのポリシングを設定する場合は、**pir** と **cir** とでまったく同じ値を指定する必要があります。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map** [type qos] [match-first] [policy-map-name]
3. **class** [type qos] {class-name | class-default} [insert-before before-class-name]
4. **police** [cir] {committed-rate [data-rate] | percent cir-link-percent} [[bc | burst] burst-rate [link-speed]] [[be | peak-burst] peak-burst-rate [link-speed]] [conform conform-action [exceed [violate drop set dscp dscp table pir-markdown-map]]]
5. **exit**
6. **exit**
7. **show policy-map** [type qos] [policy-map-name]
8. **copy running-config startup-config**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	policy-map [type qos] [match-first] [policy-map-name] 例： <pre>switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	policy-map-name 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 3	class [type qos] {class-name class-default} [insert-before before-class-name] 例： <pre>switch(config-pmap-qos)# class class-default switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	class-name 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 4	police [cir] {committed-rate [data-rate] percent cir-link-percent} [[bc burst] burst-rate [link-speed]] [[be peak-burst] peak-burst-rate [link-speed]] [conform conform-action [exceed [violate drop set dscp dscp table pir-markdown-map]]]	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ーリングします。データ レートが cir 以下の場合に conform アクションが実行されます。 be および pir が指定されていない場合、他のすべてのトラフィックが violate アクションを実行します。 be または violate を指定した場合は、データ レートが ≤ ならばアクションが実行され、それ以外ならばアクションが実行されます。 exceed pir violate アクションについては、「Exceed または Violate に対するポリサーアクション」表と「conform に対するポリサーアクション」で説明します。データ レートとリンク速度については、「police コマンドのデータ レート」表と「police コマンドのバースト サイズ」表で説明します。
ステップ 5	exit 例： <pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	exit 例： switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#	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 7	show policy-map [type qos] [policy-map-name] 例： switch(config)# show policy-map	(任意) 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 8	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

UDE ポリサーの構成

場合によっては、ネットワークの停止を回避するために、インターフェイスから出力されるすべての制御トラフィックをブロックする必要があります。単一方向イーサネットは、選択したイーサネットポートのすべての出力トラフィックをブロックするために使用されるデフォルトの QoS テンプレートです。

手順の概要

1. **hardware access-list tcam region egr-l2-qos 256 copy run start reload**
2. **interface type slot/port**
3. **interface Ethernet1/22 service-policy type qos output default-ndb-out-policy**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	hardware access-list tcam region egr-l2-qos 256 copy run start reload 例： art does not have any config	TCAM カービング
ステップ 2	interface type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#	指定したインターフェイス上でインターフェイスモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	interface Ethernet1/22 service-policy type qos output default-ndb-out-policy	選択したイーサネット ポートのすべての出力トラフィックをブロックします。

例

default-ndb-out-policy の出力を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
switch# show policy-map type qos default-ndb-out-policy
Type qos policy-maps
=====
policy-map type qos default-ndb-out-policy
class class-ndb-default
police cir 0 bps conform transmit violate drop
N9K#
```

UDE ポリシーの統計情報を取得するには、次のコマンドを実行します。

```
switch# sh policy-map interface ethernet 1/6 output type qos
Global statistics status : enabled
Ethernet1/6
Service-policy (qos) output: default-ndb-out-policy
SNMP Policy Index: 285213501
Class-map (qos): class-ndb-default (match-any)
Slot 1
61211339 packets 15669992128 bytes
5 minute offered rate 17721223780 bps
Aggregate forwarded :
61211339 packets 110848 bytes
police cir 0 bps
conformed 0 bytes, n/a bps action: transmit
violated 15669881280 bytes, n/a bps action: drop
UDE-CF#
```

共有ポリシーの設定

共有ポリシー機能を使用すると、同じポリシー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。共有ポリシーを作成するには、ポリシ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シーを適用します。シスコの他のマニュアルでは、共有ポリシーは名前付き集約ポリシーとも呼ばれています。



(注) 共有ポリシー機能は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3) 以降) でのみサポートされます。



(注) 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。

共有ポリサーを設定するには、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

手順

	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。

	コマンドまたはアクション	目的
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>	<p>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、それ以外ならば violate アクションが実行されます。</p> <p>(注) 64 バイトの packet サイズが cir pps の場合に使用されます。これにより、64*8 pps から bps に変換されます。</p> <p>(注) <i>cir-markdown-map</i> および <i>pir-markdown-map</i> マップは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。</p>
ステップ 3	<pre>switch(config)# policy-map [type qos] [match-first] {qos-policy-map-name qos-dynamic}</pre>	<p><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。</p>
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>	<p><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。</p>
ステップ 5	<pre>switch(config-pmap-c-qos)# police aggregate shared-policer-name</pre>	<p>ポリシーマップ内で <i>shared-policer-name</i> への参照を作成します。</p>
ステップ 6	<pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit</pre>	<p>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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
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、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
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。

ポリシングの設定例

次に、1 レート、2 カラーの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
  policy-map policy1
    class one_rate_2_color_policer
      police cir 256000 conform transmit violate drop
```

次に、DSCP マークダウンを使用して 1 レート、2 カラーの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
  policy-map policy2
    class one_rate_2_color_policer_with_dscp
      police cir 256000 conform transmit violate drop
```

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。