

# **QoS**の設定

This chapter contains the following sections:

- QoS について, on page 1
- QoS 構成の注意事項と制限事項 (11ページ)
- システムクラスの設定(13ページ)
- ・インターフェイスでの QoS の設定 (36ページ)
- バッファとキューの設定(37ページ)
- QoS 構成の確認 (39 ページ)

# QoS について

設定可能な Cisco NX-OS Quality of Service (QoS)機能を使用して、ネットワーク トラフィックを分類し、トラフィック フローに優先順位を付けて、輻輳回避を実行できます。

デバイスのデフォルトの QoS 構成では、イーサネット トラフィックに対してベストエフォー ト型サービスが提供されます。イーサネットトラフィックのサービスクラス(CoS)を追加す るよう QoS を設定できます。Cisco NX-OS QoS 機能は、Cisco Modular QoS CLI(MQC)を使 用して構成されます。

輻輳や衝突が発生した場合、イーサネットではパケットが廃棄されます。失われたデータの検 出および廃棄されたパケットの再送信は、上位プロトコルにより行われます。

# モジュラ QoS CLI

Cisco MQC は、QoS を設定するための標準コマンドセットを提供します。

MQCを使用して、追加のトラフィッククラスを定義し、システム全体および個別のインターフェイスに対してQoSポリシーを設定できます。MQCでQoSポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. トラフィック クラスを定義する。
- 2. 各トラフィック クラスにポリシーおよびアクションをアソシエートします。

3. ポリシーを論理インターフェイスまたは物理インターフェイスに結合します。同様にグ ローバル システム レベルで結合できます。

MQCには、トラフィックのクラスとポリシーを定義するために、2 つのコマンドタイプが用 意されています。

#### class-map

パケットー致基準に基づいて、トラフィックのクラスを表すクラスマップを定義します。 クラスマップはポリシーマップ内で参照されます。

クラスマップは、IEEE 802.1p(CoS)値などの一致基準に基づいて、着信パケットを分類 します。ユニキャストパケットおよびマルチキャストパケットが分類されます。

#### policy-map

クラス単位でクラス マップに適用するポリシーのセットを表すポリシー マップを定義します。

ポリシー マップは、帯域幅の制限やパケットのドロップなど、アソシエートされたトラ フィック クラスで実行するアクション セットを定義します。

クラスマップおよびポリシーマップを作成する場合は、次の class-map および policy-map オブ ジェクト タイプを定義します。

#### network-qos

システムレベルの関連アクションに使用できる MQC オブジェクトを定義します。

qos

分類に使用できる MQC オブジェクトを定義します。

#### queuing

キューイングおよびスケジューリングに使用できる MQC オブジェクトを定義します。



**Note** qos タイプは、class-map コマンドおよび policy-map コマンドのデフォルトですが、タイ プを明示的に指定する必要がある service-policy では、デフォルトではありません。

ポリシーは、**service-policy** コマンドを使用して、インターフェイスまたはEtherChannel に追加 できるほか、グローバル システム レベルで追加できます。

show class-map コマンドおよび show policy-map コマンドを使用して、MQC オブジェクトのす べてまたは個々の値を表示できます。

MQC ターゲットは、パケットのフローを表すエンティティ(イーサネットインターフェイス など)です。サービス ポリシーはポリシー マップを MQC ターゲットにアソシエートし、着 信または発信パケットでポリシーを適用するかどうか指定します。このマッピングにより、 マーキング、帯域幅割り当て、バッファ割り当てなど、QoS ポリシーの構成をイネーブル化し ます。

## システム クラス

システム qos は一種の MQC ターゲットです。service-policy を使用して、ポリシー マップをシ ステム qos ターゲットに関連付けます。特定のインターフェイスでサービスポリシー設定を上 書きしない限り、システム qos ポリシーはスイッチのインターフェイス全体に適用されます。 システム qos ポリシーは、システム クラス、スイッチ全体のトラフィック クラス、およびそ の属性を定義するために使用します。

サービス ポリシーがインターフェイス レベルで設定されている場合、インターフェイス レベ ルのポリシーは常にシステム クラス設定またはデフォルト値よりも優先されます。

# デフォルトのシステム クラス

# ポリシータイプに関する情報

このデバイスは、複数のポリシー タイプをサポートしています。クラス マップはポリシー タ イプで作成します。

3つのポリシータイプがあります。

- Network-qos
- •キューイング
- QoS

各クラスのタイプには、次の QoS パラメータを指定できます:

- タイプ network-qos: network-qos ポリシーを使用して、システム クラスを配置し、システム全体のスコープを持つそれらのクラスにパラメータを関連付けます。
  - 分類:このクラスに一致するトラフィックは次のとおりです。
    - QoS グループ:タイプ network-qos のクラス マップはシステム クラスを示し、関 連付けられた qos-group によって照合されます。

•ポリシー:一致したトラフィックで実行されるアクションは次のとおりです。



(注) network-qos ポリシーは、システム qos ターゲットだけに結合 できます。

> • MTU:システム クラスにマッピングされたトラフィックに適用する必要のある MTU。



(注) Cisco Nexus deviceは、すべてのポートのすべてのクラスに対 して 1 MTU をサポートします。

- CoS 値の設定:このシステムクラスにマッピングされたすべてのトラフィックに 802.1p 値をマーク付けする場合の構成に使用します。
- ・輻輳制御 ECN: データセンター TCP (DCTCP) は、データセンターネットワークの TCP 輻輳制御アルゴリズムの拡張です。明示的輻輳通知 (ECN) 機能を利用して、キューの長さが設定した ECN しきい値を超えたときに、すべてのパケットをマークします。ルータとエンドホストは、このマーキングをネットワークの 輻輳によってパケットの送信速度が低下していることを示す警告として使用します。ECN を有効にするには、network-qos ポリシーマップモードで

congestion-control dctcp ecn コマンドを使用します。

network-qos ポリシー クラスの ECN をイネーブルにすると、 システムのすべてのポートで ECN がイネーブルにされるこ とを意味します。

タイプキューイング:タイプキューイングポリシーを使用して、システムクラスと関連付けられたキューのスケジューリング特性を定義します。

Cisco Nexus deviceは、出力方向でタイプ queuing をサポートします。

(注)

一部の設定パラメータは、EtherChannel に適用されている と、メンバーポートの構成に反映されません。

- (注) Cisco Nexus 3500 シリーズスイッチでは、QoS ポリシーで QoS グループが定義されるまで、QoS 再マーキングは機能し ません。これは予想される動作であり、qos-group が適用さ れていない場合は、デフォルトキューに分類される必要が あります。
  - 分類:このクラスに一致するトラフィックは次のとおりです。
    - QoSグループ:タイプキューイングのクラスマップは、システムクラスを示し、
       関連付けられた QoS グループによって照合されます。

・ポリシー:一致したトラフィックで実行されるアクションは次のとおりです。

<sup>(</sup>注)



(注) システム qos ターゲットまたは任意のインターフェイスに結合できます。出力キューイングポリシーを使用して、システム クラスに関連付けられた、デバイスの出力キューを設定します。

- ・帯域幅:システムクラスに保証される Deficit Weighted Round Robin (DWRR)ス ケジューリングの割合を設定します。
- ・プライオリティ:システムクラスを完全優先スケジューリング用に設定します。
   指定されたキューイングポリシーで優先するシステムクラスを1つだけ設定できます。
- タイプ qos:タイプ QoS ポリシーを使用して、フレーム内にあるレイヤ2、レイヤ3、レイヤ4の各種フィールドに基づいたトラフィックを分類し、システムクラスにマッピングします。



(注) 一部の設定パラメータは、EtherChannel に適用されている と、メンバー ポートの構成に反映されません。

分類:このクラスに一致するトラフィックは次のとおりです。

- アクセスコントロールリスト:既存のACLの基準に基づいてトラフィックを分類します。
- ・サービス クラス:フレーム ヘッダーの CoS フィールドに基づいてトラフィック を照合します。
- DSCP: IP ヘッダーの DiffServ フィールドにある DiffServ コードポイント (DSCP) 値に基づいてトラフィックを分類します。
- IP リアルタイム プロトコル:リアルタイム アプリケーションで使用されるポート番号に基づいてトラフィックを分類します。
- 優先順位: IP ヘッダーのタイプオブサービス(ToS)フィールドの優先順位値に 基づいてトラフィックを分類します。

・ポリシー:一致したトラフィックで実行されるアクションは次のとおりです。



(注)

このポリシーは、システムまたは任意のインターフェイスに 追加できます。このポリシーは入力トラフィックだけに適用 されます。 • QoS グループ:このトラフィック フローがマッピングされたシステム クラスに 対応する QoS グループを設定します。

Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチサ	・5 つの QoS グループ
ボート:	・ユニキャスト用に5個のキュー
	・マルチキャスト用に5個のキュー

### ネットワーク **QoS** ポリシー タイプ

network-qos ポリシーを使用して、システム クラスを配置し、システム全体を含むシステム クラスにパラメータをアソシエートします。

- 分類:このクラスに一致するトラフィックは次のとおりです。
  - QoS グループ:タイプ network-qos のクラス マップはシステム クラスを示し、関連付けられた qos-group によって照合されます。
- ・ポリシー:一致したトラフィックで実行されるアクションは次のとおりです。

# 

(注) network-qos ポリシーは、システム qos ターゲットだけに結合 できます。

# 

- (注) すべてのユーザー定義クラスは network-qos ポリシーで定義 する必要があり、network-qos ポリシーは「system qos」で適 用する必要があります。
  - •MTU:システムクラスにマッピングされたトラフィックに適用する必要のあるMTU。

# 

- (注) Cisco Nexus deviceは、すべてのポートのすべてのクラスに対して1 MTUをサポートします。
  - CoS 値の設定 このシステム クラスにマッピングされたすべてのトラフィックに 802.1p 値をマーク付けする場合の構成に使用します。
  - ・輻輳制御 DCTCP および ECN データセンター TCP (DCTCP) は、データセンター ネットワークの TCP 輻輳制御アルゴリズムの拡張です。明示的輻輳通知 (ECN) 機 能を利用して、キューの長さが設定した DCTCP しきい値を超えたときに、すべての パケットをマークします。ルータとエンドホストは、このマーキングをネットワーク

の輻輳によってパケットの送信速度が低下していることを示す警告として使用しま す。

DCTCP/ECN をイネーブル化するには、 **congestion-control dctcp ecn-threshold threshold-bytes**コマンドまたは network-qos ポリシーマップモードで **congestion-control random-detect ecn**コマンドを使用します。



(注) network-qos ポリシー クラスの DCTCP と ECN をイネーブル 化すると、システムのすべてのポートで DCTCP と ECN が イネーブル化されることを意味します。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、この congestion-control random-detect ecn コマンドはサポートされていません。

次の例は、DCTCP と ECN を有効にして、ネットワーク QoS ポリシー マップの設定を確認す る方法を示しています。

```
switch# configuration terminal
Enter configuration commands, one per line. End with \ensuremath{\texttt{CNTL}/\texttt{Z}} .
switch(config) # policy-map type network-qos system network policy
switch(config-pmap-nq)# class type network-qos nc1
switch(config-pmap-nq-c)# set cos 2
switch(config-pmap-nq-c)# class type network-qos nc2
switch(config-pmap-ng-c)# congestion-control dctcp ecn-threshold 30000 bytes
switch(config-pmap-nq-c)#
switch(config-pmap-nq-c)# class type network-qos nc3
switch(config-pmap-nq-c)# congestion-control random-detect ecn
switch(config-pmap-nq-c)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos system_network_policy
switch(config-sys-qos)# end
switch#
switch# show policy-map system
Type network-qos policy-maps
policy-map type network-qos system_network_policy
class type network-qos nc1
match qos-group 1
mtu 1500
set cos 2
class type network-qos nc2
match qos-group 2
mtu 1500
congestion-control dctcp ecn-threshold 30000 bytes
class type network-qos nc3
match qos-group 3
mtu 1500
congestion-control random-detect ecn
```

```
class type network-qos class-default match qos-group 0 % \left( \left( {{{\left( {{{\left( {{{c}} \right)}} \right)}_{0}}}} \right) \right)
```

mtu 1500

- (注)
- LLFC/PFC を設定する場合は、 pause no-drop/pfc-cosコマンドを使用します。詳細につい ては、「リンク レベルフロー制御の設定」および「プライオリティフロー制御の設定」 を参照してください。

#### キューイング ポリシー タイプ

キューイング ポリシー タイプを使用して、システム クラスにアソシエートされたキューのス ケジューリング特性を定義します。

Cisco Nexus deviceは、出力方向でタイプ queuing をサポートします。

(注) 一部の設定パラメータは、ポート チャネルに適用されていると、メンバー ポートの設定 に反映されません。

- (注) キューイングシェーピング機能は、Nexus 3500 ではサポートされていません。
  - 分類:このクラスに一致するトラフィックは次のとおりです。
    - QoS グループ:タイプキューイングのクラスマップは、システムクラスを示し、関連付けられた QoS グループによって照合されます。
  - ・ポリシー:一致したトラフィックで実行されるアクションは次のとおりです。



- (注) システム qos ターゲットまたは任意のインターフェイスに結合できます。出力キューイング ポリシーを使用して、システム クラスに関連付けられた、デバイスの出力キューを設定します。
  - ・帯域幅:システムクラスに保証される Deficit Weighted Round Robin (DWRR) スケジューリングの割合を設定します。
  - ・プライオリティ:システムクラスを完全優先スケジューリング用に設定します。指定 されたキューイングポリシーで優先するシステムクラスを1つだけ設定できます。

#### QoS ポリシー タイプ

タイプ QoS ポリシー タイプを使用して、フレーム内にあるレイヤ2、レイヤ3、レイヤ4の各種フィールドに基づいたトラフィックを分類し、システム クラスにマッピングします。

- ~
- (注) 一部の設定パラメータは、ポート チャネルに適用されていると、メンバー ポートの設定 に反映されません。
  - •分類:このクラスに一致するトラフィックは次のとおりです。
    - アクセスコントロールリスト:既存のACLの基準に基づいてトラフィックを分類します。
    - ・サービスクラス:フレームヘッダーのCoSフィールドに基づいてトラフィックを照合します。
    - DSCP: IP ヘッダーの DiffServ フィールドにある DiffServ コード ポイント (DSCP) 値に基づいてトラフィックを分類します。
    - IP リアルタイム プロトコル:リアルタイム アプリケーションで使用されるポート番号に基づいてトラフィックを分類します。
    - 優先順位: IP ヘッダーのタイプオブサービス(ToS)フィールドの優先順位値に基づいてトラフィックを分類します。

・ポリシー:一致したトラフィックで実行されるアクションは次のとおりです。



(注) このポリシーは、システムまたは任意のインターフェイスに 追加できます。このポリシーは入力トラフィックだけに適用 されます。



(注) イングレス/エグレス ポリサーは Nexus 3500 ではサポートさ れていません。

- QoS グループ:このトラフィック フローがマッピングされたシステム クラスに対応 する QoS グループを設定します。
  - Cisco Nexus device のサポート対象は次のとおりです。
    - •5 つの QoS グループ
    - ・ユニキャスト用に5個のキュー
    - マルチキャスト用に5個のキュー

## MTU

Cisco Nexus deviceは、すべてのポートのすべてのクラスに対して1MTUをサポートします。 MTUを設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- Cisco Nexus デバイスでは、MTUは class default で設定された値によって制御されます。デフォルト以外の network-qos クラスでは、MTU構成は必要ありません。デフォルト以外の クラスでの MTU構成 CLI はブロックされます。デフォルト クラスの MTU 構成は、すべてのユーザー定義クラスに暗黙的に適用されます。
- system jumbomtu コマンドを入力すると、システム内の MTU の上限が定義されます。シ ステム ジャンボ MTU のデフォルト値は 9216 バイトです。最小 MTU は 1500 バイトで、 最大 MTU は 9216 バイトです。
- システム クラス MTU はクラス内のすべてのパケットの MTU を設定します。システム クラス MTU を、グローバル ジャンボ MTU よりも大きく設定できません。
- デフォルトのシステム クラスのデフォルト MTU は 1500 バイトです。この値は設定できます。
- •1つのレイヤ3のインターフェイスまたはレイヤ3インターフェイス範囲に対して、MTU 値を指定することができます。レイヤ3インターフェイスのMTU値をジャンボMTU値 を(1500バイト以上)に変更すると、ネットワーク QoS MTU値を1500バイト以上に変 更しなければなりません。デバイスはこの要件を通知する syslog メッセージを生成しま す。

### 信頼境界

信頼境界は、次のように着信インターフェイスによって実行されます。

- ・デフォルトでは、すべてのイーサネットインターフェイスは信頼できるインターフェイスです。マーキングが設定されていない限り、802.1p CoS と DSCP は保持されます。CoS および DSCP のデフォルトのキューマッピングはありません。これらのマッピングを作成するポリシーを定義し、適用できます。デフォルトでは、ユーザ定義のポリシーがない場合、すべてのトラフィックがデフォルトキューに割り当てられます。
- 802.1p CoS 値でタグ付けされていないパケットは、デフォルトのドロップ システム クラスに分類されます。タグなしパケットがトランク上で送信される場合、このパケットにはデフォルトのタグなし CoS 値 0 がタグ付けされます。
- イーサネットインターフェイスまたはポートチャネルのデフォルトのタグなし Cos 値は 上書きできます。

システムがタグなしCoS値を適用しても、QoSは、CoS値がタグ付けされたシステムに入るパケットと同様に機能します。

## 入力分類ポリシー

分類は、トラフィックをクラスに区分けするのに使用します。トラフィックは、パケット特性 (CoSフィールド)またはパケットヘッダーフィールドに基づいて分類します。パケットヘッ ダーフィールドには、IP precedence、DiffServ コードポイント(DSCP)、レイヤ2からレイ ヤ4までのパラメータが含まれます。トラフィックの分類に使用する値を、一致基準と呼びま す。

どのクラスにも一致しないトラフィックは、class-default と呼ばれるデフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

## 出力キューイング ポリシー

出力ポリシーマップをイーサネットインターフェイスに関連付けて、指定されたトラフィッククラスの帯域幅を確保したり、出力キューを設定したりできます。

イーサネットインターフェイスごとに最大5つのキュー(システムクラスごとに1つ)をサ ポートします。キューには次のデフォルト設定があります。

- これらのキューに加え、CPUに転送される制御トラフィックは完全プライオリティキュー を使用します。ユーザー構成ではこのキューにはアクセスできません。
- •標準イーサネット トラフィック(デフォルトのドロップ システム クラス内)にキューが 割り当てられます。このキューは、帯域幅の 100% で WRR スケジューリングを使用しま す。

システムクラスを追加すると、キューがクラスに割り当てられます。影響を受けたすべてのインターフェイスで帯域割り当てを再設定する必要があります。帯域幅は、自動的にユーザ定義のシステムクラス専用にはなりません。

完全プライオリティキューを構成できます。このキューは、制御トラフィックキュー(データトラフィックではなく制御トラフィックを伝送)以外の他のすべてのキューより先に処理されます。

### CPU に転送されるトラフィックの QoS

デバイスは、CPU でパケットがフラッディングしないように、CPU 方向のトラフィックに自動的に QoS ポリシーを適用します。ブリッジプロトコルデータ ユニット(BPDU) フレーム などの制御トラフィックには、確実に配信できるように、より高いプライオリティが与えられます。

# **QoS**構成の注意事項と制限事項

最適なスイッチ パフォーマンスを維持するには、システム クラスおよびポリシーの設定時に 次の注意事項に従ってください。

- スイッチリソース(バッファ、仮想出力キュー、および出力キューなど)は、デフォルト クラスおよびユーザ設定のシステムクラスに基づいて分割されます。Cisco NX-OSは、構 成済みシステムクラスに合わせて自動的にリソース割り当てを調整します。
- QoS ポリシー マップの場合、set qos-group コマンドが構成されていない限り、DSCP/Prec マーキングは発生しません。
- ポートチャネルを設定すると、ポートチャネルに構成されたサービスポリシーは、すべてのメンバインターフェイスに適用されます。
- ・デフォルトでは、キュー6および7はコントロールプレーントラフィック、キュー5は SPANトラフィックのために予約されています。そのため、デフォルトクラスとともに4 個のクラスを構成できます。
- Cisco Nexus 3548 シリーズスイッチでは、次の条件下では、キューイングポリシーで構成 された帯域幅の割合が適用されません。
  - •入出力レートの不一致による輻輳が発生している出力ポートがある場合。
  - ・異なる UC/MC キューを使用する複数のトラフィック クラスがある場合。
  - ・すべてのストリームの入力レートが出力レートより大きいため、すべてのストリーム がバッファをめぐって競合している場合。

ー部のストリームでは、競合するストリームがすべてのシステムバッファーを使い果たす ため、バッファーのクランチが発生します。Cisco Nexus N3548 シリーズスイッチでは共 有バッファが公平に流通されないため、バッファリングできないストリームは積極的にド ロップされます。これにより、そのストリームに設定された帯域幅を下回る出力レート と、設定された帯域幅を超える他のストリームが発生します。

この問題を回避するには、CLIコマンドの[ハードウェアプロファイルバッファ qos-group (hardware profile buffer qos-group)]X[しきい値(threshold)]Yを設定する必要があり ます。ここで、Xは、設定された帯域幅を超えているトラフィックの qos-group 番号であ り、Yは、ストリームによって使用されます。しきい値Yは、10または20などのしきい 値にする必要があります。これは、帯域幅を尊重すると同時に必要なバースト吸収率に基 づいて微調整できます。デフォルトのしきい値は95%です。

- 加重ラウンドロビン (wrr)の場合、この wrr unicast-bandwidth bandwidth\_in\_percent コマンドを使用して、ユニキャストトラフィックに割り当てられる合計帯域幅を指定します。
   デフォルトは 50% です。
- •「qos statistics」コマンドを使用した QoS 統計のイネーブル化は、Cisco Nexus 3548 シリーズスイッチではサポートされていません。

# システム クラスの設定

# クラス マップの設定

class-map コマンドでクラスマップを作成または変更できます。クラスマップは、トラフィッ クのクラスを表す名前付きオブジェクトです。クラスマップでは、パケットを分類する一致基 準を指定します。以降は、クラスマップをポリシーマップで参照できるようになります。



Note

・ クラス マップ タイプのデフォルトは type qos で、その一致基準のデフォルトは match-all です。

#### **SUMMARY STEPS**

#### **1.** switch# **configure terminal**

- 2. switch(config)# class-map [type {network-qos | qos | queuing}] class-map name
- 3. (Optional) switch(config)# class-map [type qos] [match-all | match-any] class-map name
- 4. (Optional) switch(config)# no class-map [type {network-qos | qos | queuing}] class-name

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# class-map [type {network-qos   qos   queuing}] class-map name</pre>	指定したトラフィック クラスを表す名前付きオブ ジェクトを作成または使用します。
		クラスマップ名には、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。クラス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。
		次のように 3 つのクラス マップ 構成 モードがあり ます。
		• network-qos:ネットワーク全体(グローバル) モード。CLI プロンプト: switch (config-cmap-nq)#
		• <b>qos</b> : 分類モード。これがデフォルト モードで す。CLI prompt: switch(config-cmap-qos)#
		<ul> <li>queuing:キューイングモード。CLIプロンプ</li> <li>ト:switch(config-cmap-que)#</li> </ul>

	Command or Action	Purpose
ステップ3	(Optional) switch(config)# class-map [type qos] [match-all   match-any] class-map name	パケットがクラスマップに定義された基準の一部ま たはすべてを満たす必要があることを指定します。
		<ul> <li>match-all:パケットが、指定した class map に定 義されているすべての基準を満たす場合(たと えば、定義された CoS と ACL 基準の両方が一 致する場合)、トラフィックを分類します。</li> </ul>
		<ul> <li>match-any:パケットが、指定した class map に 定義されているいずれかの基準を満たす場合 (たとえば、CoSまたはACLの基準のいずれか が一致する場合)、トラフィックを分類しま す。</li> </ul>
		クラスマップ名には、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。クラス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	(Optional) switch(config)# no class-map [type {network-qos   qos   queuing}] class-name	指定されたクラス マップを削除します。 クラスマップ名には、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。クラス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。

### ACL 分類の設定

既存のアクセスコントロールリスト(ACL)に基づいたパケットの照合により、トラフィックを分類できます。ACLで定義された基準によってトラフィックが分類されます。permit および deny ACL キーワードは照合では無視されます。アクセスリストの一致基準に deny アクションが存在している場合でも、このクラスの照合に使用されます。

#### **SUMMARY STEPS**

#### 1. switch# configure terminal

- 2. switch(config)# クラス名 class-map type qos
- **3.** switch(config-cmap-qos)# match access-group name *acl-name*
- 4. (Optional) switch(config-cmap-qos)# no match access-group name acl-name

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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。

	Command or Action	Purpose	
ステップ2	switch(config)#クラス名 class-map type qos	トラフィックのクラ を作成します。クラ ト、ハイフン、また ことができます。ク が区別され、最大 40	スを表す名前付きオブジェクト スマップ名には、アルファベッ はアンダースコア文字を含める ラスマップ名は大文字と小文字 )文字まで設定できます。
ステップ3	switch(config-cmap-qos)# <b>match access-group name</b> <i>acl-name</i>	acl-name に基づいてパケットを照合することによって、トラフィッククラスを設定します。permitおび deny ACL キーワードは照合では無視されます。	
		Note 1つのクラン 1つだけで	ス マップで定義できる ACL は す。
		<b>match acces</b> は、その他	s-group が定義されたクラスに の一致基準を追加できません。
ステップ4	(Optional) switch(config-cmap-qos)# <b>no match</b> <b>access-group name</b> <i>acl-name</i>	一致するトラフィッ 除します。	クをトラフィッククラスから削

#### Example

次に、既存のACLに基づいたパケットの照合により、トラフィックを分類する例を示 します。

switch# configure terminal

switch(config)# class-map type qos class\_acl

switch(config-cmap-qos)# match access-group name acl-01

ACL クラスマップ構成を表示するには、[class-map を表示(show class-map)] コマン ドを使用します。

switch# show class-map class\_acl

#### CoS 分類の設定

IEEE 802.1Q ヘッダー内のサービス クラス (CoS) に基づいてトラフィックを分類できます。 この3ビットのフィールドは IEEE 802.1p で QoS トラフィック クラスをサポートするために規 定されています。CoS は VLAN ID タグフィールドの上位3ビットで符号化され、user\_priority と呼ばれます。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# class-map type qos class-name
- **3.** switch(config-cmap-qos)# match cos *cos-value*

4. (Optional) switch(config-cmap-qos)# no match cos cos-value

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# class-map type qos class-name	トラフィックのクラスを表す名前付きオブジェクト を作成します。クラスマップ名には、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。クラス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	switch(config-cmap-qos)# match cos cos-value	パケットをこのクラスに分類する場合に照合する CoS 値を指定します。CoS 値は、0~7の範囲で設 定できます。
ステップ4	(Optional) switch(config-cmap-qos)# <b>no match cos</b> <i>cos-value</i>	一致するトラフィックをトラフィッククラスから削 除します。

#### Example

次の例は、定義された CoS 値に基づいてパケットを照合することにより、トラフィックを分類する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# class-map type qos match-any class\_cos
switch(config-cmap-qos)# match cos 4, 5-6

CoS 値のクラスマップ設定を表示するには、show class-map コマンドを使用します。

switch# show class-map class\_cos

### **DSCP**分類の設定

IP ヘッダーの DiffServ フィールドにある DiffServ コード ポイント (DSCP) 値に基づいてトラ フィックを分類できます。

#### Table 1:標準の DSCP 値

値	DSCP 値のリスト
af11	AF11 dscp(001010):10 進値 10
af12	AF12 dscp(001100):10 進値 12
af13	AF13 dscp(001110):10 進值 14

値	DSCP 値のリスト
af21	AF21 dscp(010010):10 進値 18
af22	AF22 dscp(010100): 10 進値 20
af23	AF23 dscp(010110): 10 進値 22
af31	AF31 dscp(011010):10進值26
af32	AF32 dscp(011100): 10 進数の 28
af33	AF33 dscp(011110): 10 進値 30
af41	AF41 dscp(100010):10 進値 34
af42	AF42 dscp(100100): 10 進値 36
af43	AF43 dscp(100110):10進值38
cs1	CS1 (precedence 1) dscp (001000) : 10 進值 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000) : 10 進值 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000) : 10進值 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp (100000) : 10 進值 32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp (101000) : 10進值 40
cs6	CS6 (precedence 6) dscp (110000) : 10進值 48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp (111000) : 10進值 56
デフォル ト	デフォルト dscp(000000):10 進値 0
ef	EF dscp(101110): 10 進値 46

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# class-map type qos *class-name*
- **3.** switch(config-cmap-qos)# match dscp *dscp-list*
- 4. (Optional) switch(config-cmap-qos)# no match dscp dscp-list

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# class-map type qos class-name	トラフィックのクラスを表す名前付きオブジェクト を作成します。クラスマップ名には、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。クラス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	switch(config-cmap-qos)# match dscp dscp-list	<i>dscp-list</i> 変数の値に基づいて、パケットの照合によっ てトラフィック クラスを設定します。DSCP 値の一 覧については、標準の DSCP 値の表を参照してくだ さい。
ステップ4	(Optional) switch(config-cmap-qos)# <b>no match dscp</b> dscp-list	ー致するトラフィックをトラフィッククラスから削 除します。DSCP値の一覧については、標準のDSCP 値の表を参照してください。

#### Example

次の例は、IP ヘッダーの DiffServ フィールドの DSCP 値に基づいてパケットを照合す ることにより、トラフィックを分類する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# class-map type qos match-any class\_dscp
switch(config-cmap-qos)# match dscp af21, af32

DSCP のクラスマップ構成を表示するには、show class-map コマンドを使用します。

switch# show class-map class\_dscp

#### IP Real-time Transport Protocol (RTP) 分類の設定

IP Real-time Transport Protocol (RTP) は、オーディオやビデオなどのデータを送信するリアル タイムアプリケーション用のトランスポートプロトコルで、RFC 3550 で規定されています。 RTPでは一般的なTCPポートやUDPポートは使用されませんが、通常はポート16384~32767 を使用するように RTP を設定します。偶数ポートを UDP 通信に使用し、次の上位の奇数ポー トを RTP Control Protocol (RTCP) 通信に使用します。

UDPポート範囲に基づいて分類できます。UDPポート範囲は、RTPを使用するアプリケーションを対象とする可能性があります。

#### SUMMARY STEPS

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# class-map type qos class-name

- 3. switch(config-cmap-qos)# match ip rtp port-number
- **4.** (Optional) switch(config-cmap-qos)# **no match ip rtp** *port-number*

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# class-map type qos class-name	トラフィックのクラスを表す名前付きオブジェクト を作成します。クラスマップ名には、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。クラス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	switch(config-cmap-qos)# match ip rtp port-number	UDP ポート番号の下限と上限に基づいてパケットを 照合することによって、トラフィッククラスを設定 します。UDP ポート番号の範囲は、RTP を使用する アプリケーションを対象とする可能性があります。 値の範囲は 2000 ~ 65535 です。
ステップ4	(Optional) switch(config-cmap-qos)# <b>no match ip rtp</b> <i>port-number</i>	一致するトラフィックをトラフィッククラスから削 除します。

#### Example

次の例は、RTP アプリケーションで一般に使用される UDP ポート範囲に基づいてパ ケットを照合することにより、トラフィックを分類する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
```

switch(config)# class-map type qos match-any class\_rtp
switch(config-cmap-qos)# match ip rtp 2000-2100, 4000-4100

RTP のクラスマップ構成を表示するには、show class-map コマンドを使用します。

switch# show class-map class\_rtp

### 統合型イーサネットの上に RDMA を構成 (RoCE) 分類

以下は、ROCE プロトコルの設定方法です。



(注) RoCEを構成する場合、ポートリストの範囲は2000~65535です。使用する推奨ポートは3804です。

#### 手順の概要

1. switch# configure terminal

- 2. switch(config)# class-map type qos *class-name*
- **3.** switch(config-cmap-qos)# **match ip roce** *port-number*
- **4.** (任意) switch(config-cmap-qos)# **no match ip roce** *port-number*

#### 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	switch(config)# class-map type qos <i>class-name</i>	トラフィックのクラスを表す名前付きオブジェクト を作成します。クラスマップ名には、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。クラス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	switch(config-cmap-qos)# match ip roce <i>port-number</i>	UDPポート番号の下限と上限に基づいてパケットを 照合することによって、トラフィッククラスを設定 します。UDPポート番号の範囲は、RTPを使用する アプリケーションを対象とする可能性があります。 値の範囲は 2000 ~ 65535 です。推奨ポートは 3804 です。
ステップ4	(任意) switch(config-cmap-qos)# <b>no match ip roce</b> <i>port-number</i>	一致するトラフィックをトラフィッククラスから削 除します。

### Precedence 分類の設定

IP ヘッダーの ToS バイト フィールドの優先順位値に基づいてトラフィックを分類できます。 次の表に、優先順位値を示します:

#### Table 2: 優先順位値

値	優先順位値のリスト
$0 \sim 7$	IP precedence 値
クリティカル	クリティカル優先順位(5)
flash	フラッシュ優先順位(3)
flash-override	フラッシュ オーバーライド優 先順位(4)
即時	即時優先順位(2)
インターネット	インターネットワーク コント ロール優先順位(6)

値	優先順位値のリスト
network	ネットワーク コントロール優 先順位(7)
プライオリティ	プライオリティ優先順位(1)
routine	ルーチン優先順位(0)

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** switch# configure terminal
- 2. switch(config)# class-map type qos match-any class-name
- 3. switch(config-cmap-qos)#match precedence precedence-values
- 4. (Optional) switch((config-cmap-qos)# no match precedence precedence-values

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# class-map type qos match-any class-name	トラフィックのクラスを表す名前付きオブジェクト を作成します。クラスマップ名には、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。クラス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	switch(config-cmap-qos)# <b>match precedence</b> precedence-values	優先順位の値に基づいてパケットを照合することに よって、トラフィッククラスを設定します。優先順 位値の一覧については、優先順位値の表を参照して ください。
ステップ4	(Optional) switch((config-cmap-qos)# <b>no match</b> <b>precedence</b> <i>precedence-values</i>	ー致するトラフィックをトラフィッククラスから削 除します。優先順位値の一覧については、優先順位 値の表を参照してください。

#### Example

次の例は、IP ヘッダーの ToS バイトの優先順位値に基づいてパケットを照合すること により、トラフィックを分類する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
```

switch(config)# class-map type qos match-any class\_precedence switch(config-cmap-qos)# match precedence 1-2, critical

**IP** 優先順位の値のクラスマップ構成を表示するには、**show class-map** コマンドを使用 します。 switch# show class-map class\_precedence

# ポリシーマップの作成

policy-map コマンドを使用して、トラフィック クラスのセットに適用されるポリシーのセットを表す名前付きオブジェクトを作成します。

デバイスのデフォルトのシステム クラスは1つで、ベスト エフォート型サービス用のドロッ プクラス (class-default)です。イーサネット トラフィックには最大4つの追加システム クラ スを定義できます。

次の事前定義ポリシー マップがデフォルトのサービス ポリシーとして使用されます。

- network-qos : default-nq-policy
- 入力 qos: default-in-policy
- •出力キューイング: default-out-policy

ポリシー マップを作成して、任意のユーザ定義のクラスにポリシーを指定する必要がありま す。このポリシー マップで、各クラスに QoS パラメータを構成できます。同じポリシー マッ プを使用して、デフォルト クラスの設定を変更できます。

デバイスは、接続されたネットワークアダプタにすべてのポリシーマップ設定値を配布します。

#### Before you begin

ポリシー マップを作成する前に、新しいシステム クラスごとにクラス マップを定義します。

#### SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# policy-map [type {network-qos | qos | queuing}] policy-name
- **3.** (Optional) switch(config)# no policy-map [type {network-qos | qos | queuing}] policy-name
- 4. switch(config-pmap)# class [type {network-qos | qos | queuing}] class-name
- 5. (Optional) switch(config-pmap)# no class [type {network-qos | qos | queuing}] class-name

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# policy-map [type {network-qos   qos   queuing}] policy-name</pre>	トラフィッククラスのセットに適用されるポリシー のセットを表す名前付きオブジェクトを作成しま す。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハ イフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文 字が区別されます。

	Command or Action	Purpose
		次のように 3 つのポリシー マップ 構成 モードがあ ります。
		• network-qos : ネットワーク全体(グローバル) モード。CLI prompt: switch(config-pmap-nq)#
		• qos : 分類モード。これがデフォルト モードで す。CLI prompt: switch(config-pmap-qos)#
		• queuing : キューイング モード。CLI prompt: switch(config-pmap-que)#
ステップ3	(Optional) switch(config)# no policy-map [type {network-qos   qos   queuing}] policy-name	指定されたポリシーマップを削除します。
ステップ4	<pre>switch(config-pmap)# class [type {network-qos   qos   queuing}] class-name</pre>	クラスマップをポリシーマップに関連付け、指定 されたシステム クラスのコンフィギュレーション モードを開始します。次のように3つのクラスマッ プ構成 モードがあります。
		• network-qos : ネットワーク全体(グローバル) モード。CLI prompt: switch(config-pmap-nq)#
		• qos:分類モード。これがデフォルトモードで す。CLI prompt: switch(config-pmap-qos)#
		• queuing : キューイング モード。CLI prompt: switch(config-pmap-c-que)#
		Note 関連付けられるクラスマップは、ポリシー マップ タイプと同じタイプにする必要が あります。
ステップ5	(Optional) switch(config-pmap)# no class [type {network-qos   qos   queuing}] class-name	クラスマップの関連付けを削除します。

### タイプ QoS ポリシーの設定

一意の qos グループ値で識別される特定のシステム クラスのトラフィックを分類するには、 type qos ポリシーを使用します。type qos ポリシーは、システムまたは入力トラフィックの個別 のインターフェイスだけに結合できます。

入力トラフィックには最大5つのQoSグループを設定できます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# policy-map type qos *policy-name*
- 3. switch(config-pmap-qos)# [class | class-default] type qos class-name

4. switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group qos-group-value

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# <b>policy-map type qos</b> <i>policy-name</i>	トラフィッククラスのセットに適用されるポリシー のセットを表す名前付きオブジェクトを作成しま す。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハ イフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文 字が区別されます。
ステップ3	switch(config-pmap-qos)# [class   class-default] type qos class-name	クラス マップをポリシー マップに関連付け、指定 されたシステム クラスのコンフィギュレーション モードを開始します。
		Note アソシエートされるクラス マップには、 ポリシー マップ タイプと同じタイプが必 要です。
ステップ4	switch(config-pmap-c-qos)# <b>set qos-group</b> <i>qos-group-value</i>	トラフィックをこのクラスマップに分類する場合に 照合する1つまたは複数の qos-group 値を設定しま す。次のリストに、qos-group-value の範囲を示しま す。デフォルト値はありません。

#### Example

次の例は、タイプ qos ポリシーマップを定義する方法を示しています:

```
switch# configure terminal
switch(config)# policy-map type qos policy-s1
switch(config-pmap-qos)# class type qos class-s1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
```

### タイプネットワーク QoS ポリシーの設定

type network-qos ポリシーは、システム qos の結合時だけで設定でき、特定のクラス用にスイッチ全体に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# policy-map type network-qos policy-name
- 3. switch(config-pmap-nq)# class type network-qos class-name
- 4. switch(config-pmap-c-nq)# mtu mtu-value

- 5. (任意) switch(config-pmap-c-nq)# no mtu
- 6. switch(config-pmap-c-nq)# set cos *cos-value*
- 7. (任意) switch(config-pmap-c-nq)# no set cos cos-value

#### 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	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	switch(config)# <b>policy-map type network-qos</b> policy-name	トラフィッククラスのセットに適用されるポリシー のセットを表す名前付きオブジェクトを作成しま す。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハ イフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文 字が区別されます。
ステップ3	switch(config-pmap-nq)# class type network-qos class-name	クラス マップをポリシー マップに関連付け、指定 されたシステム クラスのコンフィギュレーション モードを開始します。
		<ul> <li>(注) アソシエートされるクラスマップには、 ポリシーマップタイプと同じタイプが必 要です。</li> </ul>
ステップ4	switch(config-pmap-c-nq)# <b>mtu</b> <i>mtu-value</i>	MTU 値をバイト単位で指定します。
		<ul><li>(注) 設定する <i>mtu-value</i> は、system jumbomtuコ マンドで設定した値より小さくする必要が あります。</li></ul>
ステップ5	(任意) switch(config-pmap-c-nq)# no mtu	このクラスの MTU 値をリセットします。
ステップ6	switch(config-pmap-c-nq)# set cos cos-value	このインターフェイスでパケットのマーキングに使 用する 802.1Q CoS 値を指定します。範囲は0~7で す。
ステップ1	(任意) switch(config-pmap-c-nq)# no set cos cos-value	このクラスのマーキング動作をディセーブルにしま す。

#### 例

次の例は、タイプ network-qos ポリシーマップを定義する方法を表示しています:

```
switch# configure terminal
switch(config)# policy-map type network-qos policy-que1
switch(config-pmap-nq)# class type network-qos class-que1
switch(config-pmap-c-nq)# mtu 5000
switch(config-pmap-c-nq)# set cos 4
```

### タイプキューイングポリシーの設定

のタイプ キューイング ポリシーは、特定のシステム クラスのトラフィックをスケジューリン グおよびバッファリングする場合に使用します。タイプ キューイング ポリシーは QoS グルー プ で識別され、入力または出力トラフィック用にシステムまたは個々のインターフェイス[( Fabric Extenderホスト インターフェイスを除く) ((except for host interfaces))]に追加できま す。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# policy-map type queuing *policy-name*
- 3. switch(config-pmap-que)# class type queuing *class-name*
- 4. switch(config-pmap-c-que)# priority
- 5. (Optional) switch(config-pmap-c-que)# no priority
- 6. switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent percentage
- 7. (Optional) switch(config-pmap-c-que)# no bandwidth percent percentage

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# <b>policy-map type queuing</b> <i>policy-name</i>	トラフィッククラスのセットに適用されるポリシー のセットを表す名前付きオブジェクトを作成しま す。ポリシーマップ名は、最大40文字の英字、ハ イフン、または下線文字を使用でき、大文字と小文 字が区別されます。
ステップ3	switch(config-pmap-que)# class type queuing class-name	クラス マップをポリシー マップに関連付け、指定 されたシステム クラスのコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	switch(config-pmap-c-que)# priority	このクラスの該当するトラフィックが完全プライオ リティキューにマッピングされるよう指定します。
		Note 完全プライオリティを設定できるクラス は、各ポリシー マップで1つだけです。
ステップ5	(Optional) switch(config-pmap-c-que)# no priority	このクラスのトラフィックから完全プライオリティ キューイングを削除します。
ステップ6	switch(config-pmap-c-que)# <b>bandwidth percent</b> <i>percentage</i>	このクラスに割り当てられるインターフェイス保証 帯域幅または保証の割合を指定します。デフォルト では、クラスの帯域幅は指定されていません。

	Command or Action	Purpose	
		Note	まず class-default と class-fcoe のデフォルト の帯域幅設定を小さくすれば、そのクラス に帯域幅を正常に割り当てることができま す。
ステップ <b>1</b>	(Optional) switch(config-pmap-c-que)# no bandwidth percent percentage	帯域幅の	指定をこのクラスから削除します。

#### Example

次の例は、タイプキューイングポリシーマップを定義する方法を示しています:

```
switch# configure terminal
switch(config)# policy-map type queuing policy-queue1
switch(config-pmap-que)# class type queuing class-queue1
switch(config-pmap-c-que)# priority
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth 20
```

# マーキングについて

マーキングは、着信および発信パケットの Quality of Service (QoS) フィールドを変更するために使用する方式です。

マーキングのコマンドは、ポリシーマップ内で参照されるトラフィック クラスで使用できま す。設定できるマーキング機能を次に示します:

- DSCP
- IP precedence

## **DSCP**マーキングの設定

IP ヘッダーの DiffServ フィールドの上位 6 ビットで、DSCP 値を指定の値に設定できます。次の表に示す標準の DSCP 値のほか、0 ~ 60 の数値も入力できます。



(注) DSCP または IP precedence を設定できますが、IP パケットの同じフィールドを変更する ことになるため、両方の値を設定することはできません。

#### 表 3:標準の DSCP 値

値	DSCP 値のリスト
af11	AF11 dscp(001010):10 進值 10
af12	AF12 dscp(001100):10 進值 12

値	DSCP 値のリスト
af13	AF13 dscp(001110): 10 進値 14
af21	AF21 dscp(010010):10 進值 18
af22	AF22 dscp(010100): 10 進値 20
af23	AF23 dscp(010110): 10 進値 22
af31	AF31 dscp(011010):10進值26
af32	AF40 dscp(011100): 10 進値 28
af33	AF33 dscp(011110): 10 進値 30
af41	AF41 dscp(100010):10 進値 34
af42	AF42 dscp(100100): 10 進値 36
af43	AF43 dscp(100110): 10 進値 38
csl	CS1 (precedence 1) dscp (001000) : 10 進值 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000) : 10 進値 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000) : 10進值 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp(100000):10進值32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp(101000):10進值40
cs6	CS6 (precedence 6) dscp(110000):10進值48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp(111000):10進值56
デフォル ト	デフォルト dscp(000000):10 進値 0
ef	EF dscp(101110):10 進値 46

#### 手順の概要

1. configure terminal

- 2. policy-map type qos qos-policy-map-name
- **3. class** [**type qos**] {*class-map-name* | **class-default**}
- **4.** set dscp *dscp-value*
- 5. set qos-group qos-group-value

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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 <b>2</b>	policy-map type qos qos-policy-map-name	<b>qos-policy-map-name</b> 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	<pre>class [type qos] {class-map-name   class-default}</pre>	class-map-name への参照を作成し、ポリシーマップ クラス構成モードを開始します。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	set dscp dscp-value	DSCP 値を dscp-value に設定します。標準の DSCP 値の表を参照してください。
ステップ5	set qos-group qos-group-value	トラフィックをこのクラスマップにDCSP リマーキ ング 場合に照合する1つまたは複数の qos-group 値 を設定します。デフォルト値はありません。 (注) QoS ポリシーマップの場合、set qos-group コマンドが構成されていない限り、DSCP マーキングは発生しません。

例

次に、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

# IP Precedence マーキングの設定

IPv4 サービス タイプ (ToS) フィールドのビット  $0 \sim 2$  にある IP precedence フィールドの値を 設定できます。次の表に、優先順位値を示します:

(注) IP precedence または DSCP を設定できますが、IP パケットの同じフィールドを変更する ことになるため、両方の値を設定することはできません。

#### 表 4: 優先順位値

値	優先順位値のリスト
0-7	IP precedence 値
クリティカル	クリティカル優先順位(5)
flash	フラッシュ優先順位(3)
flash-override	フラッシュ オーバーライド優先順位(4)
即時	即時優先順位(2)
インターネッ ト	インターネットワークコントロール優先順位(6)
network	ネットワーク コントロール優先順位(7)
プライオリ ティ	プライオリティ優先順位(1)
routine	ルーチン優先順位(0)

#### 手順の概要

- 1. config terminal
- 2. policy-map type qos qos-policy-map-name
- **3.** class [type qos] {*class-map-name* | class-default}
- 4. set precedence precedence-value
- 5. set qos-group qos-group-value

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config 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	policy-map type qos qos-policy-map-name	<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。
ステップ3	<pre>class [type qos] {class-map-name   class-default}</pre>	class-map-name への参照を作成し、ポリシーマップ クラス構成モードを開始します。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	set precedence precedence-value	<b>IP precedence</b> 値を <i>precedence-value</i> に設定します。優 先順位値の表に示す値のいずれか1つを入力できま す。
ステップ5	set qos-group qos-group-value	トラフィックをこのクラス マップに IP 優先順位リ マーキング 場合に照合する 1 つまたは複数の qos-group 値を設定します。デフォルト値はありま せん。
		<ul><li>(注) QoS ポリシーマップの場合、set qos-group コマンドが設定されていない限り、IP優先 順位マーキングは発生しません。</li></ul>

#### 例

次の例では、precedenceマーキングを5に設定する方法を示します:

```
switch(config)# policy-map type qos my_policy
switch(config-pmap-qos)# class type qos my_class
switch(config-pmap-c-qos)# set precedence 5
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-c-qos)#
```

# システム サービス ポリシーの追加

**service-policy** コマンドは、システムのサービスポリシーとしてシステム クラスポリシーマップを指定します。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** switch# **configure terminal**
- **2.** switch(config)# system qos
- **3.** switch(config-sys-qos)# service-policy type {network-qos | qos input |queuing [input | output]} *policy-name*

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# system qos	システム クラス コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ <b>3</b>	<pre>switch(config-sys-qos)# service-policy type {network-qos   qos input  queuing [input   output]} policy-name</pre>	ポリシーマップをシステムのサービス ポリシーと して使用するよう指定します。3 つのポリシーマッ プコンフィギュレーション モードがあります。 • network-qos:ネットワーク全体(system qos)
		<ul> <li>モード</li> <li>• qos:分類モード (システム qos の input または インターフェイスの input のみ)</li> <li>• queuing:キューイングモード (システム qos お よびインターフェイスの output)。</li> </ul>
		Note デフォルトのポリシーマップ構成モード はありません。typeを指定する必要があり ます。input キーワードは、このポリシー マップをインターフェイスの受信トラ フィックに適用することを指定します。 output キーワードは、そのポリシーマッ プがインターフェイスの送信トラフィック に適用される必要があることを示します。 qos ポリシーには input しか適用できませ ん。キューイング ポリシーには output の みに適用できます。

# デフォルト システム サービス ポリシーの復元

新しいポリシーを作成して、それをシステム QoS 構成に追加した場合、コマンドの no フォームを入力して、デフォルトポリシーを再適用します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# system qos
- 3. switch(config-sys-qos)# no service-policy type qos input policy-map name
- 4. switch(config-sys-qos)# no service-policy type network-qos policy-map name
- 5. switch(config-sys-qos)# no service-policy type queuing output policy-map name

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	switch(config)# system qos	システム クラス コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-sys-qos)# no service-policy type qos input policy-map name</pre>	分類モードのポリシーマップをリセットします。こ のポリシーマップ構成はシステム QoS 入力または インターフェイス入力だけに使用します。
ステップ4	<pre>switch(config-sys-qos)# no service-policy type network-qos policy-map name</pre>	ネットワーク全体のポリシーマップをリセットしま す。
ステップ5	<pre>switch(config-sys-qos)# no service-policy type queuing output policy-map name</pre>	出力キューイングモードのポリシーマップをリセッ トします。

# ジャンボ MTU のイネーブル化

スイッチ全体のジャンボ最大伝送単位(MTU)は、デフォルトのイーサネット システム クラス (class-default)のポリシー マップで MTU を最大サイズ(9216 バイト)に設定することに よって、イネーブル化できます。

ポート チャネル サブインターフェイスでジャンボ MTU を設定する場合は、最初にベース インターフェイスで MTU 9216 を有効にしてから、サブインターフェイスで再度設定する必要があります。ベース インターフェイスでジャンボ MTU を有効にする前にサブインターフェイス でジャンボ MTU を有効にすると、次のエラーがコンソールに表示されます。

switch(config)# int po 502.4
switch(config-subif)# mtu 9216
ERROR: Incompatible MTU values

スイッチで FCoE を使用するには、カスタム network-qos ポリシーに class-fcoe を追加します。 すでに FCoE を使用している場合は、ジャンボ QoS ポリシーを有効にした後に FCoE がスイッ チでダウンしないように、構成に以下の回線を追加してください。

```
switch# conf t
switch(config)# policy-map type network-qos jumbo
switch(config-pmap-nq)# class type network-qos class-fcoe
switch(config-pmap-nq-c)# end
```

次の例は、qosを変更してジャンボ MTU を有効にする方法を表示しています。

```
switch# conf t
switch(config)# policy-map type network-qos jumbo
switch(config-pmap-nq)# class type network-qos class-default
switch(config-pmap-c-nq)# mtu 9216
```

Note

system jumbomtu コマンドは、スイッチの最大 MTU サイズを定義します。ただし、ジャンボ MTU は MTU が設定されたシステム クラスだけにサポートされます。

### ジャンボ MTU の確認

Cisco Nexus デバイスでは、トラフィックは 8 つの QoS グループのいずれか 1 つに分類されま す。MTU は、QoS グループ レベルで設定されます。デフォルトでは、すべてのイーサネット トラフィックは、QoS グループ 0 にあります。イーサネット トラフィックに対するジャンボ MTU を確認するには、show queueing interface ethernet *slot/chassis\_number* コマンドを使用し、 コマンド出力の「HW MTU」で QoS グループ 0 の MTU を確認します。値は 9216 である必要 があります。

show interface コマンドは、MTU として常に 1500 を表示します。Cisco Nexus デバイスでは、 異なる QoS グループで異なる MTUをサポートしているため、インターフェイス レベルで MTU を1つの値で表すことはできません。

次の例は、ジャンボ MTU 情報を表示する方法を示しています。

switch# sh queuing interface ethernet 1/1

slot 1

HW MTU of Ethernet1/1 : 1500 bytes

Egress Queuing for Ethernet1/1 [System]

OoS-Group#	Bandwidth%	PrioLevel			Shape			OLimit
~ 1"			Min		Max		Units	~
4	20			_				4969339(S)
3	30	-		-		-	-	4969339(S)
2	20	-		-		-	-	4969339(S)
1	10	-		-		-	-	4969339(S)
0	20	-		-		-	-	4969339(S)

Mcast pkts dropped : 0

+			QOS	GROUP 0			+
+ !		Unicast		OOBFC Unicast		Multicast	+
Dropped Pkts			0		0		+   0
			QOS	GROUP 1			
		Unicast		OOBFC Unicast		Multicast	
Dropped Pkts			0		0		0
!			QOS	GROUP 2			+

I

	Ι	Unicast		OOBFC (	Unicast	Ι	Multicast	
Dropped Pkts			0			0		+
   +			QOS (	GROUP 3				+ 
		Unicast		OOBFC (	Unicast	I	Multicast	
Dropped Pkts			0			0		0 +
 +			QOS (	GROUP 4				 
		Unicast		OOBFC (	Jnicast	I	Multicast	
Dropped Pkts			0			0		0
   +			QOS (	GROUP 5				+ 
 +		Unicast		OOBFC (	Jnicast		Multicast	 +
Dropped Pkts			0			0		01
			QOS (	GROUP 6				
		Unicast		OOBFC (	Jnicast	I	Multicast	
Dropped Pkts			0			0		0
·			QOS (	GROUP 7				+   +
   !		Unicast		OOBFC (	Jnicast		Multicast	+   
Dropped Pkts			0			0		+  0
,								

#### Ingress Queuing for Ethernet1/1

QoS-Group#	Buff	Size	Pause Pause '	Th	Resume	Th	QLimit
7		_		_		_	0(S)
6		-		-		-	0(S)
5		-		-		_	0(S)
4		-		-		-	0(S)
3		-		-		-	0(S)
2		-		-		_	0(S)
1		-		-		-	0(S)
0		-		-		-	0(S)

#### PFC Statistics

TxPPE	?:		0, RxPPP:	0
COS	QOS Group	TxCount	RxCount	
0	_	0	0	
1	-	0	0	
2	2	0	0	
3	3	0	0	
4	-	0	0	
5	-	0	0	
6	-	0	0	
7	-	0	0	

switch#

# インターフェイスでの **QoS**の設定

# タグなし CoS の設定

802.1p CoS 値でタグ付けされていない着信パケットは、デフォルトのタグなし CoS 値(0) に 割り当てられます(これはデフォルトのイーサネット ドロップ システム クラスにマッピング されます)。イーサネットまたは EtherChannel インターフェイスのデフォルトのタグなし Cos 値は上書きできます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# interface {ethernet [chassis/]slot/port | port-channel channel-number}
- **3.** switch(config-if)# **untagged cos** *cos-value*

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# interface {ethernet [chassis/]slot/port   port-channel channel-number}</pre>	指定したインターフェイスあるいはポートチャネル の構成モードを開始します。
ステップ3	switch(config-if)# untagged cos cos-value	タグなし CoS 値を設定します。指定できる値は1~ 7です。

#### Example

次に、インターフェイスで受信されたタグなしフレームの CoS 値を4に設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)# untagged cos 4

# バッファとキューの設定

# マルチキャストの低速受信ポートの設定

10 ギガバイト ポートおよび1 ギガバイト ポートが混在する場合、1 ギガバイト ポートが 10 ギ ガバイト ポートをブロックすることによる影響を減らすために、1 ギガバイト ポートでこのコ マンドを使用できます。1 ギガバイト ポートでの低速受信が原因で10 ギガバイト ポートでへッ ドオブラインブロッキング(HOLB)が発生する場合に限り、1 ギガバイト ポートでこのコマ ンドを使用します。

#### 手順の概要

#### 1. switch# configure terminal

- 2. switch(config)# hardware profile multicast slow-receiver port port-number}
- 3. (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)# hardware profile multicast slow-receiver port port port-number}</pre>	<ul> <li>特定の1ギガバイトポートを低速レシーバーポートとして設定し、10ギガバイトポートをブロックしないようにします。</li> <li>(注) この構成は、ポートグループの4つのポートの1つでのみ使用できます。</li> </ul>
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

例

次に、ポート46をマルチキャスト低速受信ポートとして設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware profile multicast slow-receiver port 46
switch(config)# copy running-config startup-config
```

# 特定のQoSグループまたは仮想レーンに使用するバッファの割合の設定

特定の QoS グループまたは仮想レーン (VL) に使用する共有バッファの割合を設定できます

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch# hardware profile buffer qosgroup number threshold percentage
- 3. (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	switch# hardware profile buffer qosgroup number threshold percentage	特定の QoS グループのバッファを構成します。 number 引数は、QoS グループ番号を指定します。指 定できる範囲は 0 ~ 4 です。percentage 引数は、最 大使用率を指定します。範囲は 1 ~ 100 です。
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

#### 例

次に、QoS グループ1の共有バッファの使用率を最大40%に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware profile buffer qosgroup 1 threshold 40
switch(config)# copy running-config startup-config
```

# SPAN トラフィックに使用するバッファの割合の設定

SPAN トラフィックに使用される共有バッファの割合を設定できます。

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.**  $\mathcal{A} \neq \mathcal{A} = \mathcal{A} + \mathcal{$
- **3.** (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 <b>2</b>	スイッチ # パーセンテージ hardware profile buffer span-threshold	SPAN トラフィックのハードウェア バッファの最大 使用率を設定します。[[割合 ( <i>percentage</i> ) ]の範囲 は2~100です。 (percentage range is from 2 to 100.)]
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

#### 例

次に、SPAN トラフィックのハードウェア バッファを 30% に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
```

switch(config)# hardware profile buffer span-threshold 30
switch(config)# copy running-config startup-config

# QoS 構成の確認

QoS 構成を確認するには、次の作業の1つを実行します。

コマンド	目的
switch# show class-map	デバイスで定義されたクラスマップを表示します。
switch# <b>show policy-map</b> [name]	デバイスで定義されたポリシー マップを表示しま す。指定したポリシーだけを表示することもできま す。
switch# <b>show policy-map interface</b> [ <i>interface number</i> ]	1 つまたはすべてのインターフェイスのポリシー マップ設定を表示します。
switch# show policy-map system	システム qos に結合されたポリシー マップ設定を表 示します。
<pre>switch# show policy-map type {network-qos   qos   queuing} [name]</pre>	特定のポリシー タイプのポリシー マップ設定を表示します。指定したポリシーだけを表示することもできます。

コマンド	目的
<pre>switch# show interface [interface slot/port] priority-flow-control [ module number] [detail]</pre>	指定されたインターフェイスのプライオリティフ ロー制御詳細を表示します。
<pre>switch# show interface untagged-cos [ module number]</pre>	すべてのインターフェイスのタグなしCoS値を表示 します。
switch# show running-config ipqos	QoS の実行構成に関する情報を表示します。
switch# show startup-config ipqos	QoS のスタートアップ構成に関する情報を表示します。
switch# show queuing interface ethernet slot-no/port-no	インターフェイスのキューイング情報を表示しま す。

(注)

「qos statistics」コマンドを使用した QoS 統計のモニタリングは、Cisco Nexus 3548 シリーズ スイッチではサポートされていません。

```
(注)
```

次の例では、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、この congestion-control random-detect ecn コマンドはサポートされていません。

次に、ネットワーク QoS ポリシーを設定する例を示します。

```
switch(config)# class-map type network-qos cnq1
switch(config-cmap-nq)# match qos-group 1
switch(config-cmap-nq)# exit
switch(config) # class-map type network-qos cnq2
switch(config-cmap-nq)# match qos-group 2
switch(config-cmap-nq)#
switch(config-cmap-nq)# exit
switch(config) # policy-map type network-qos pnqos
switch(config-pmap-nq)# class type network-qos cnq1
switch(config-pmap-nq-c)# set cos 4
switch(config-pmap-nq-c)# exit
switch(config-pmap-nq)# class type network-qos cnq2
switch(config-pmap-nq-c)# set cos 5
switch(config-pmap-nq-c)# congestion-control random-detect ecn
switch(config-pmap-nq-c)# exit
switch(config-pmap-nq) # class type network-qos class-default
switch(config-pmap-nq-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nq-c)# exit
switch(config-pmap-nq)# exit
switch(config) # system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos pnqos
switch(config-sys-qos)#
```

次に、キューイングポリシーを設定する例を示します。

```
switch(config)# class-map type queuing cqu1
switch(config-cmap-que)# match qos-group 1
switch(config-cmap-que)# exit
switch(config)# class-map type queuing cqu6
switch(config-cmap-que)# match gos-group 2
switch(config-cmap-que)# exit
switch(config) # policy-map type queuing pqu
switch(config-pmap-que)# class type queuing class-default
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth percent 70
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# class type queuing cqu1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 10
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# class type queuing cqu6
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 20
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
switch(config) # system qos
switch(config-sys-qos) # service-policy type queuing output pqu
switch(config-sys-gos)#
```

次に、QoS ポリシーを設定する例を示します。

```
switch(config) # class-map type qos cqos1
switch(config-cmap-qos)# match cos 1
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config)# class-map type qos cqos6
switch(config-cmap-qos)# match cos 6
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config) # policy-map type qos pqos
switch(config-pmap-qos)# class type qos cqos1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos) # class type qos cqos6
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
switch(config) # system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type qos input pqos
switch(config-sys-qos)#
```

次に、インターフェイス上でタグなし cos の設定を確認する例を示します。

switch# show interface untagged-cos Legend: \* - On conversion to L2 interface Interface Untagged-CoS

Eth1/10 3 Eth1/11 4 switch#

次に、QoS の実行構成を表示する例を示します。

switch(config)# show running-config ipqos

!Command: show running-config ipqos!Running configuration last done at: Tue Oct 16
06:59:37 2018
!Time: Tue Oct 16 07:00:15 2018

version 9.2(2) Bios:version 5.1.0
class-map type qos match-all cqos1
match cos 1

class-map type gos match-all cgos6 match cos 6 class-map type queuing cqu1 match qos-group 1 class-map type queuing cqu6 match qos-group 2 policy-map type qos pqos class cqos1 set qos-group 1 class cqos6 set qos-group 2 policy-map type queuing pqu class type queuing cqu1 bandwidth percent 10 class type queuing cqu6 bandwidth percent 20 class type queuing class-default bandwidth percent 70 class-map type network-qos cnq1 match gos-group 1 class-map type network-qos cnq2 match qos-group 2 policy-map type network-qos pnqos class type network-qos cnq1 set cos 4 class type network-qos cnq2 set cos 5 congestion-control random-detect ecn class type network-qos class-default mtu 9216 system qos service-policy type qos input pqos service-policy type network-qos pnqos service-policy type queuing output pqu interface Ethernet1/1 untagged cos 4 interface Ethernet1/3 untagged cos 5 switch(config)# 次に、クラスマップ構成を表示する例を示します。 switch (config) # show class-map Type qos class-maps

\_\_\_\_\_

match cos 1

match cos 2

match any

Type queuing class-maps

class-map type qos match-all cqos1

class-map type qos match-all cqos2

class-map type qos match-any class-default

```
match qos-group 2
   class-map type queuing class-default
     match qos-group 0
 Type network-qos class-maps
  class-map type network-qos cnq1
     match gos-group 1
   class-map type network-qos cnq2
     match qos-group 2
   class-map type network-qos class-default
     match qos-group 0
switch(config)#
次に、ポリシーマップ構成を表示する例を示します。
switch(config)# show policy-map
 Type qos policy-maps
  _____
 policy-map type qos pqos
   class type qos cqos1
     set qos-group 1
   class type qos cqos2
     set qos-group 2
   class type qos class-default
     set qos-group 0
 policy-map type qos default-in-policy
   class type qos class-default
     set qos-group 0
 Type queuing policy-maps
  _____
 policy-map type queuing pqu
   class type queuing cqu1
     bandwidth percent 10
   class type queuing cqu2
     bandwidth percent 20
   class type queuing class-default
     bandwidth percent 70
 policy-map type queuing default-out-policy
   class type queuing class-default
     bandwidth percent 100
 Type network-gos policy-maps
  _____
 policy-map type network-qos pnqos
```

class-map type queuing cqu1
 match qos-group 1

class-map type queuing cqu2

QoS 構成の確認

```
class type network-gos cng1
     mtu 1500
     set cos 4
   class type network-qos cnq2
    mtu 1500
     set cos 5
     congestion-control random-detect ecn
   class type network-qos class-default
     mtu 9216
 policy-map type network-qos default-nq-policy
   class type network-qos class-default
     mtu 1500
switch(config)#
次に、システムのすべてのアクティブポリシーマップを表示する例を示します。
switch(config)# show policy-map system
 Type network-qos policy-maps
  _____
 policy-map type network-qos pnqos
   class type network-qos cnq1
                                  match qos-group 1
     mtu 1500
     set cos 4
   class type network-qos cnq2
                                 match qos-group 2
     mtu 1500
     set cos 5
     congestion-control random-detect ecn
   class type network-qos class-default
                                          match qos-group 0
     mtu 9216
 Service-policy (qos) input:
                             pqos
   policy statistics status:
                             disabled
   Class-map (qos): cqos1 (match-all)
     Match: cos 1
     set qos-group 1
   Class-map (qos): cqos2 (match-all)
     Match: cos 2
     set qos-group 2
   Class-map (qos): class-default (match-any)
     Match: any
     set qos-group 0
 Service-policy (queuing) output: pqu
   policy statistics status: disabled
   Class-map (queuing): cqu1 (match-any)
     Match: qos-group 1
     bandwidth percent 10
   Class-map (queuing):
                         cqu6 (match-any)
     Match: qos-group 2
     bandwidth percent 20
   Class-map (queuing): class-default (match-any)
     Match: qos-group 0
```

```
bandwidth percent 70
switch(config)#
次に、インターフェイスに構成されているサービスポリシーマップを表示する例を示
します。
switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1
Global statistics status : disabled
Ethernet1/1
 Service-policy (qos) input: pqos
   policy statistics status: disabled
   Class-map (qos): cqos1 (match-all)
    Match: cos 1
    set qos-group 1
   Class-map (qos):
                 cqos2 (match-all)
    Match: cos 2
    set gos-group 2
                  class-default (match-any)
   Class-map (qos):
    Match: any
    set qos-group 0
 Service-policy (queuing) output: pqu
   policy statistics status: disabled
   Class-map (queuing): cqu1 (match-any)
    Match: qos-group 1
    bandwidth percent 10
   Class-map (queuing): cqu2 (match-any)
    Match: qos-group 2
    bandwidth percent 20
   Class-map (queuing): class-default (match-any)
    Match: qos-group 0
    bandwidth percent 70
switch(config)#
次に、指定したインターフェイスについてキューイング情報を表示する場合の例を示
します。
switch# sh queuing interface ethernet 1/1
slot 1
_____
HW MTU of Ethernet1/1 : 1500 bytes
Egress Queuing for Ethernet1/1 [System]
_____
                          Shape
Min Max Units
QoS-Group# Bandwidth% PrioLevel
                                                        QLimit
_____
             20
```

4

-

4969339(S)

-

I

3 2 1		30 20 10	- -	- -			4969339 4969339 4969339
0 cast pkts droppe	d	20	-	-			4969339
							+
			QOS GRO	OUP 0			 +
		Unicast	00	)BFC Unicast		Multicast	 +
Dropped Pkts			0		0		0
			QOS GRO	DUP 1			 +
		Unicast	00	)BFC Unicast		Multicast	 +
Dropped Pkts			0		0		0
			QOS GRO	DUP 2			 +
	Ι	Unicast	00	OBFC Unicast	I	Multicast	 t
Dropped Pkts	I		0		0		0
			QOS GRO	OUP 3			+ 
		Unicast	00	)BFC Unicast		Multicast	
Dropped Pkts			0		0		01
			QOS GRO	DUP 4			+
		Unicast	00	DBFC Unicast		Multicast	+ 
Dropped Pkts			0		0		+ 0
			QOS GRO	 DUP 5			+ 
		Unicast	00	DBFC Unicast		Multicast	+ 
Dropped Pkts			0		0		+ 0
			QOS GRO	 DUP 6			+ 
		Unicast	00	DBFC Unicast		Multicast	+ 
Dropped Pkts			0		0		+ 0
			QOS GRO	 DUP 7			+ 
		Unicast	00	DBFC Unicast	 I	Multicast	+
Dropped Pkts			0		0		+ 0
							+

QoS-Group#				Pause				Q	Limit	
	Buff	Size		Pause	Th	Resume	Th			
7			_			 			0 (S	5)

6	-	-	-	0(S)
5	-	-	-	0(S)
4	-	-	-	0(S)
3	-	-	-	0(S)
2	-	-	-	0(S)
1	-	-	-	0(S)
0	-	-	-	0(S)

#### PFC Statistics

TxPPP:		(	0, RxPPP:	0	
COS QOS 0 1 2 3 4 5 6 7	Group - 2 3 - - -	TxCount 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RxCount 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

switch#

I

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。