

QoSの設定

This chapter contains the following sections:

- QoS について, on page 1
- OoS 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 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

パケット一致基準に基づいて、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-gos

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-gos
- 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。



(注) 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。



(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 サポート:

- •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

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 {\tt CNTL/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
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 $\mathbf{0}$

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
 - 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
 - DSCP: IP ヘッダーの DiffSery フィールドにある DiffSery 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。

出カキューイング 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。

一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	switch(config)# class-map [type {network-qos qos queuing}] class-map name	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)#
		• qos : 分類モード。これがデフォルト モードです。CLI prompt: switch(config-cmap-qos)#
		• queuing: キューイング モード。CLI プロンプト: switch(config-cmap-que)#

	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。
		• 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。
		• 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。
		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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	指定されたクラスマップを削除します。
	{network-qos qos queuing}] class-name	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。r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	を作成し ト、ハー ことが	イックのクラスを表す名前付きオブジェクトします。クラスマップ名には、アルファベッイフン、またはアンダースコア文字を含めるできます。クラスマップ名は大文字と小文字され、最大 40 文字まで設定できます。
ステップ3	switch(config-cmap-qos)# match access-group name acl-name	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 および deny ACL キーワードは照合では無視されます。	
		Note	1 つのクラス マップで定義できる ACL は 1 つだけです。
			match access-group が定義されたクラスには、その他の一致基準を追加できません。
ステップ4	(Optional) switch(config-cmap-qos)# no match access-group name acl-name	一致する除しまっ	るトラフィックをトラフィック クラスから削 す。

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

 $\verb|switch(config-cmap-qos)| \# \ \textbf{match access-group name acl-01}|$

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-emap-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、 $0 \sim 7$ の範囲で設定できます。
ステップ4	(Optional) switch(config-cmap-qos)# no match cos cos-value	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 進値 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 進値 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 進値 38
cs1	CS1 (precedence 1) dscp (001000) : 10 進値 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000) : 10 進値 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000) : 10 進値 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp(100000): 10 進値 32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp(101000): 10 進値 40
cs6	CS6 (precedence 6) dscp(110000): 10 進値 48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp(111000): 10 進値 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	dscp-list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)# no match dscp dscp-list	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。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)# no match ip rtp port-number	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 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 roce 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。推奨ポートは 3804 です。
ステップ4	(任意) switch(config-cmap-qos)# no match ip roce port-number	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)

值	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)#match precedence 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)# no match precedence precedence-values	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。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	switch(config)# policy-map [type {network-qos qos queuing}] 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。

	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	switch(config-pmap)# class [type {network-qos qos 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。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)# policy-map type qos 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-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)# set qos-group qos-group-value	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、 <i>qos-group-value</i> 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)# policy-map type network-qos 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。
		(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。
ステップ4	switch(config-pmap-c-nq)# mtu mtu-value	MTU 値をバイト単位で指定します。
		(注) 設定する mtu-value 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。
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 $0 \sim 7$ です。
ステップ 7	(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)# policy-map type queuing 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-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)# bandwidth percent percentage	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 7	(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、 $0 \sim 60$ 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 進値 10
af12	AF12 dscp(001100): 10 進値 12

値	DSCP 値のリスト
af13	AF13 dscp(001110):10 進値 14
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 進値 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
cs1	CS1 (precedence 1) dscp (001000) : 10 進値 8
cs2	CS2 (precedence 2) dscp (010000) : 10 進値 16
cs3	CS3 (precedence 3) dscp (011000) : 10 進値 24
cs4	CS4 (precedence 4) dscp (100000) : 10 進値 32
cs5	CS5 (precedence 5) dscp (101000) : 10 進値 40
cs6	CS6 (precedence 6) dscp (110000) : 10 進値 48
cs7	CS7 (precedence 7) dscp (111000) : 10 進値 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2	policy-map type qos qos-policy-map-name	qos-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-map-name class-default}	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	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

	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	class [type qos] {class-map-name class-default}	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	IP precedence 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。
		(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。

셰

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

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 switch(config-sys-qos)# service-policy type {network-qos qos input queuing [input output]} policy-name 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)モード ・ 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) ・ 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)。 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		Command or Action	Purpose
開始します。	ステップ1	switch# configure terminal	
qos input queuing [input output]} policy-name	ステップ2	switch(config)# system qos	
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。	ステップ3		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)モード ・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) ・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)。 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

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	switch(config-sys-qos)# no service-policy type qos input policy-map name	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	switch(config-sys-qos)# no service-policy type network-qos policy-map name	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	switch(config-sys-qos)# no service-policy type queuing output policy-map name	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]

QoS-Group# E	Bandwidth% Pri	oLevel		Shape		QLimit
			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			+
				OOBFC Unicast		Multicast	
Dropped Pkts	 		0		0		0
 +			QOS	GROUP 1			 +
 		Unicast		OOBFC Unicast	I	Multicast	
Dropped Pkts			0		0		0
			QOS	GROUP 2			

	I	Unicast	OOBFC U	Jnicast	Multicast	I
Dropped Pkts			0	0		0
			QOS GROUP 3			
		Unicast	OOBFC U	Jnicast	Multicast	
Dropped Pkts			0	0		0
			QOS GROUP 4			i
	1	Unicast	OOBFC U	Jnicast	Multicast	i
Dropped Pkts			0	0		0
			QOS GROUP 5			i
			OOBFC U	Jnicast		i
Dropped Pkts			0	0		0
			QOS GROUP 6			i
		Unicast	OOBFC U	Jnicast	Multicast	i
Dropped Pkts			0	0		0
			QOS GROUP 7			i
			OOBFC U	Jnicast		i
Dropped Pkts			0	0		0
						+
Ingress Oueuing for Ethernet1/1						

Ingress Queuing for Ethernet1/1 $\,$

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

PFC Statistics

TXPPP: 0, RXPPP: 0

COS QOS Group TxCount RxCount

0 - 0 0

1 - 0 0

2 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# 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)# interface {ethernet [chassis/]slot/port port-channel channel-number}	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ヘ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 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	switch(config)# hardware profile multicast slow-receiver port port port-number}	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。
		(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。
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 $0 \sim 4$ です。 percentage 引数は、最大使用率を指定します。範囲は $1 \sim 100$ 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. スイッチ # パーセンテージ hardware profile buffer span-threshold
- **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	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。[<i>[</i> 割合 (<i>percentage</i>) <i>]</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# show policy-map [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# show policy-map interface [interface number]	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。
switch# show policy-map type {network-qos qos queuing} [name]	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
switch# show interface [interface slot/port] priority-flow-control [module number] [detail]	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。
switch# show interface untagged-cos [module number]	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。

次の例では、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、この congestion-control random-detect ecn



(注)

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 qos-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
Eth1/11
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
  ===============
   class-map type qos match-all cqos1
     match cos 1
   class-map type qos match-all cqos2
     match cos 2
   class-map type qos match-any class-default
     match any
  Type queuing class-maps
  _____
```

```
class-map type queuing cqu1
     match qos-group 1
   class-map type queuing cqu2
     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 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
 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
              20
                                                        4969339(S)
```

4969339(S)

3

30

2	20	-	-			4969339
1 0	10 20	-	-			4969339 4969339
ast pkts dropped	i : ()				
		QOS GRO	 DUP 0			+
		- 00	DBFC Unicast		Multicast	+
Dropped Pkts		0		0		0
		QOS GRO	OUP 1			 +
			DBFC Unicast			 +
Dropped Pkts		0		0		0
		QOS GRO				 +
)BFC Unicast		Multicast	+
Dropped Pkts		0 QOS GRO		0		0 +
					Multicast	+
		0		0		+ 0
		QOS GRO	 DUP 4			+
l	Unicast		DBFC Unicast	 l	Multicast	+
Dropped Pkts		0		0		0
		QOS GRO	OUP 5			+ +
	Unicast		DBFC Unicast		Multicast	 +
Dropped Pkts		0		0		0
		QOS GRO				+
)BFC Unicast		Multicast	 +
Dropped Pkts				0		0
					Multicast	+ I
		01		0	rurticast	+ 0
gress Queuing fo						
S-Group#	ze	Pause Pause Th	Resume T	 h	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

TxPPP:		 , 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#

QoS 構成の確認

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。