



# モジュラ QoS コマンドラインインターフェイス（CLI）の使用

- [MQC について（1 ページ）](#)
- [モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項（2 ページ）](#)
- [システム クラス（2 ページ）](#)
- [デフォルトのシステム クラス（3 ページ）](#)
- [MQC オブジェクトの使用（3 ページ）](#)
- [QoS ポリシー アクションの付加および消去（22 ページ）](#)
- [レイヤ 2 インターフェイスのサービス ポリシーの設定（24 ページ）](#)
- [レイヤ 3 インターフェイスのサービス ポリシーの設定（25 ページ）](#)
- [システム サービス ポリシーの追加（27 ページ）](#)
- [VLAN への QoS ポリシー アクションの付加（28 ページ）](#)
- [Session Manager による QoS サポート（29 ページ）](#)

## MQC について

Cisco Modular QoS コマンドライン インターフェイス（MQC）は、QoS ポリシーを定義する言語を提供します。

QoS ポリシーは次の 3 つの手順を使用して設定します。

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. ポリシーを論理または物理インターフェイスに付加します。

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のコマンドタイプが用意されています。

- **policy-map:** ポリシーセットを表すポリシーマップを定義します。ポリシーマップはクラス別にクラス マップに適用されます。

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ときに、次のオブジェクトタイプを定義します。

- **network-qos:** システム レベル-関連の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:** マーキングおよびポリシングに使用できる 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。



(注) デフォルトは **qos** タイプです。

出力 QoS ポリシーは、サブインターフェイスではサポートされません。

**service-policy** コマンドを使用して、ポリシーをポート、ポート チャネル、またはサブインターフェイスに付加できます。

**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。



**注意** インターフェイスコンフィギュレーションモードでは、インターフェイスがホストとなっているラインカードがアップしているか、ダウンしているかに関係なく、デバイスは QoS およびアクセスコントロールリスト (ACL) コマンドを受け入れることが可能です。ただし、ラインカードがダウンしている場合は、デバイスが事前設定情報をどれも受け入れないため、インターフェイスサブモードにはできません。

## モジュラ QoS CLI の注意事項と制約事項

モジュラ QoS CLI 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- R シリーズ ラインカードを搭載したデバイスでは、4q モード ポリシーを使用してデータ転送がサポートされません。代わりに、8q モード ポリシーを使用してデバイスを設定します。

## 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 ポリシーはデバイス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、デバイス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。

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトまたは 8q モードのシステム定義オブジェクトを使用できます。

Cisco Nexus スイッチでは、システム クラスは qos-group 値によって一意に識別されます。全体で 4 つのシステム クラスがサポートされています。デバイスは、デバイスに常に存在する 1 つのデフォルトクラスをサポートします。最大 3 つの追加システム クラスを管理者が作成できます。システム QoS ターゲットでは、出力キューイングと network-qos および FEX ポリシー向けタイプ qos のみサポートされます。

## デフォルトのシステム クラス

デバイスは、次のシステム クラスを提供します。

- ドロップ システム クラス

デフォルトでは、すべてのユニキャストおよびマルチキャストイーサネットトラフィックは、デフォルトのドロップシステムクラスに分類されます。このクラスは qos-group0 で識別されます。

## MQC オブジェクトの使用

QoS ポリシーとキューイング ポリシーを設定するには、MQC の class-map および policy-map オブジェクトを使用します。クラスマップとポリシーマップを設定したら、各タイプのポリシーマップを 1 つ、インターフェイスに付加できます。QoS ポリシーは、入力方向だけに適用できます。

ポリシーマップには、QoS ポリシーまたはキューイング ポリシーのいずれかが含まれます。ポリシーマップからは、トラフィック クラスを表すクラス マップの名前を参照します。トラフィックの各クラスについて、デバイスはユーザが選択したインターフェイスまたは VLAN にポリシーを適用します。

パケットとトラフィックのクラスが、1 番目のトラフィック クラス定義から順に照合されます。一致するものが見つかった場合は、そのクラスのポリシーアクションがパケットに適用されます。

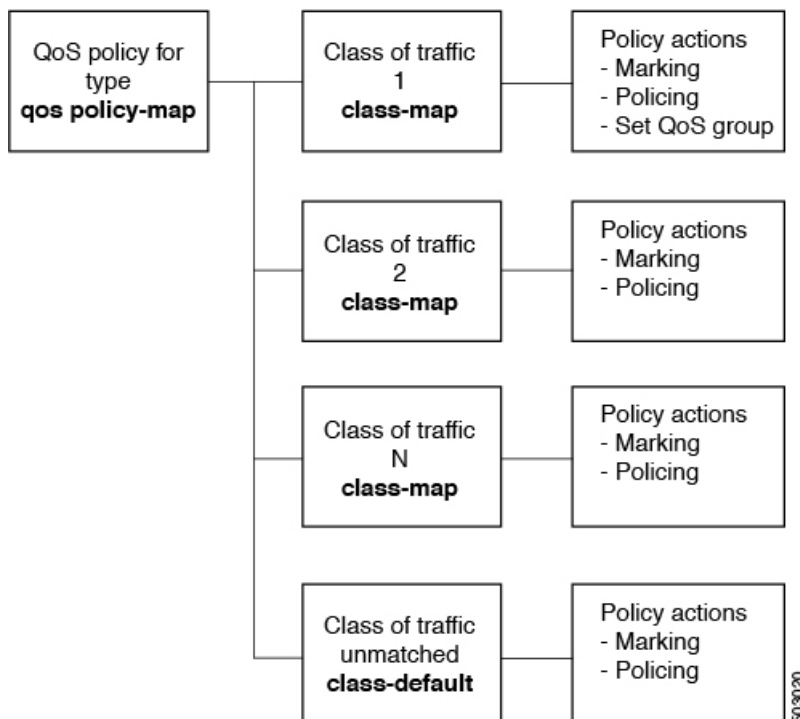
予約済みのクラスマップ class-default は、タイプ qos ポリシー内の一致しないすべてのトラフィックを受け取り、デバイスは他のすべてのトラフィッククラスと同様にポリシーアクションを適用します。

## タイプ qos ポリシー

タイプ qos ポリシーを使用して、パケットをマーキングおよびポリシングし、システム定義タイプ network-qos およびタイプ キューイング クラスマップの一致条件を駆動する qos-group を設定します。

QoS ポリシー構造と、タイプ QoS の関連 MQC オブジェクトを次の図に示します。MQC オブジェクトは太字で示しています。

図 1: タイプ qos の MQC オブジェクトの使用を示す QoS ポリシーの図

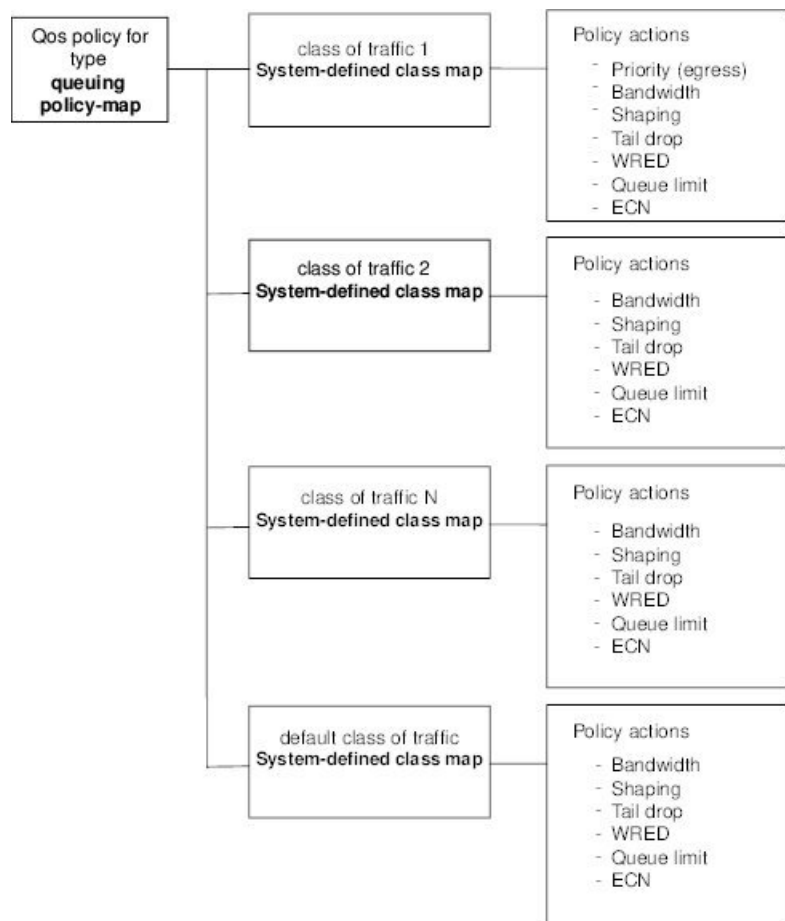


## タイプ キューイング ポリシー

タイプ キューイング ポリシーは、パケットのシェーピングおよびキューイングに使用します。

QoS ポリシー構造とタイプ キューイングの関連 MQC オブジェクトを、次の図に示します。MQC オブジェクトは太字で示しています。

図 2: タイプキューイングの MQC オブジェクトの使用を示す QoS ポリシーの図



Note: See the "Configuring Queuing and Scheduling" chapter for information on configuring these parameters.

30-6237

## システム定義の MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、4q モードのシステム定義オブジェクトまたは 8q モードのシステム定義オブジェクトを使用できます。

8q モードのシステム定義オブジェクトは次のデバイスでサポートされます。

- N9K-C92348GC-X
- Cisco Nexus 9300-EX スイッチ
- Cisco Nexus 9300-FX スイッチ
- Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチ
- Cisco Nexus 9300-GX スイッチ

- -EX または -FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ。



(注) FEX が接続されている場合は、4q で設定する必要があります。



(注) 次の Cisco Nexus スイッチおよびラインカードは、8q モードのシステム定義オブジェクトをサポートしていません。

- N9K-C9272Q
- N9K-C9332PQ
- N9K-C93120TX
- N9K-X9464PX
- N9K-X9432PQ



(注) 8q モードのシステム定義オブジェクトは、ACI (アプリケーションセントリック インフラストラクチャ) 対応ライン カードではサポートされません。

## 4q モードのシステム定義 MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、以下のシステム定義オブジェクトを使用できます。



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システムは、デフォルトでは 4q モードで稼働します。4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトがデフォルトの MQC オブジェクトです。



(注) 4q モードのシステム定義の MQC オブジェクトは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされません。

- タイプ qos クラス マップ

表 1: システム定義のタイプ qos クラス マップ

クラス マップ名	Description
class-default	タイプ qos ポリシー マップで定義したトラフィック クラスの基準のどれにも一致しないパケットがすべて割り当てられる、タイプ qos クラス マップ。

- タイプ キューイング クラス マップ

表 2: 4q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ

クラス マップ キュー名	Description
c-out-q-default	出力デフォルト キュー: QoS グループ 0
c-out-q1	出力キュー 1: QoS グループ 1
c-out-q2	出力キュー 2: QoS グループ 2
c-out-q3	出力キュー 3: QoS グループ 3

- network-qos クラス マップの入力

表 3: 4q モードのシステム定義のタイプ network-qos クラス マップ

クラス マップ ネットワーク QoS 名	Description
c-nq-default	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 0
c-nq1	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 1
c-nq2	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 2
c-nq3	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 3

- ポリシー マップ

表 4: システム定義のキューイング ポリシー マップ: 4q モード

キューイング ポリシー マップ名	Description
default-out-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加される出力キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type queuing default-out-policy   class type queuing c-out-q3     priority level 1   class type queuing c-out-q2     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-q1     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-q-default     bandwidth remaining percent 100 </pre>
default-network-qos-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加されるネットワーク QoS キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type network-qos default-nq-policy   class type network-qos c-nq3     match qos-group 3     mtu 1500   class type network-qos c-nq2     match qos-group 2     mtu 1500   class type network-qos c-nq1     match qos-group 1     mtu 1500   class type network-qos c-nq-default     match qos-group 0     mtu 1500 </pre>

## 8q モードのシステム定義 MQC オブジェクト

QoS 機能を設定し、システムから MQC オブジェクトが要求される場合、以下のシステム定義オブジェクトを使用できます。



(注) 4q モードのシステム定義 MQC オブジェクトがデフォルトの MQC オブジェクトです。8q モードに変更するには、次の MQC オブジェクトを有効にする必要があります。



(注) Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチのデフォルトキューは 8q です。

- タイプ qos クラス マップ



表 5: システム定義のタイプ qos クラス マップ

クラスマップ名	Description
class-default	タイプ qos ポリシー マップで定義したトラフィック クラスの基準のどれにも一致しないパケットがすべて割り当てられる、タイプ qos クラス マップ。

- タイプ キューイング クラス マップ

表 6: 8q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ (出力)

クラス マップ キュー名	Description
c-out-8q-q-default	出力デフォルト キュー: QoS グループ 0
c-out-8q-q1	出力キュー 1: QoS グループ 1
c-out-8q-q2	出力キュー: QoS グループ 2
c-out-8q-q3	出力キュー: QoS グループ 3
c-out-8q-q4	出力キュー 4: QoS グループ 4
c-out-8q-q5	出力キュー 5: QoS グループ 5
c-out-8q-q6	出力キュー 6: QoS グループ 6
c-out-8q-q7	出力キュー 7: QoS グループ 7

表 7: 8q モードのシステム定義のタイプ キューイング クラス マップ (受信)

クラス マップ キュー名	Description
c-in-q-default	受信側デフォルト キュー: QoS グループ 0
c-in-q1	受信側キュー 1: QoS グループ 1
c-in-q2	受信側キュー 2: QoS グループ 2
c-in-q3	受信側キュー 3: QoS グループ 3
c-in-q4	受信側キュー 4: QoS グループ 4
c-in-q5	受信側キュー 5: QoS グループ 5
c-in-q6	受信側キュー 6: QoS グループ 6
c-in-q7	受信側キュー 7: QoS グループ 7

- network-qos クラス マップの入力



(注) 8q モードのシステム定義タイプ `network-qos` クラス マップは、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

表 8: 8q モードのシステム定義のタイプ `network-qos` クラス マップ

クラスマップネットワーク QoS 名	Description
c-8q-nq-default	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 0
c-8q-nq1	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 1
c-8q-nq2	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 2
c-8q-nq3	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 3
c-8q-nq4	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 4
c-8q-nq5	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 5
c-8q-nq6	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 6
c-8q-nq7	ネットワーク QoS クラス: QoS グループ 7

- ポリシー マップ

表 9: システム定義のキューイング ポリシー マップ: 8q モード

キューイング ポリシー マップ名	Description
default-8q-out-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加される出力キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type queuing default-8q-out-policy   class type queuing c-out-8q-q7     priority level 1   class type queuing c-out-8q-q6     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q5     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q4     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q3     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q2     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q1     bandwidth remaining percent 0   class type queuing c-out-8q-q-default     bandwidth remaining percent 100 </pre>
default-8q-network-qos-policy	<p>キューイング ポリシー マップを適用しないすべてのモジュールポートに付加されるネットワーク QoS キューイング ポリシー マップ。デフォルトの設定値は次のとおりです。</p> <pre> policy-map type network-qos default-8q-nq-policy   class type network-qos c-8q-nq7     match qos-group 7     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq6     match qos-group 6     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq5     match qos-group 5     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq4     match qos-group 4     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq3     match qos-group 3     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq2     match qos-group 2     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq1     match qos-group 1     mtu 1500   class type network-qos c-8q-nq-default     match qos-group 0     mtu 1500 </pre>

## 8q モードへの変更



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システムは、デフォルトでは 4q モードで稼働します。

8q モードに変更するには、次のガイドラインを使用してください。

- network-qos ポリシーを 8q モードに変更します。

default-8q-nq-policy (システムにより作成される 8q のデフォルト network-qos ポリシー) をアクティブにするか、または **qos copy policy-map type network-qos** コマンドを使用してこのポリシーをコピーし、必要に応じて編集してからアクティブにできます。

- キューイング ポリシーを 8q モードに変更します。(つまり、システム キューイング ポリシーと、任意でインターフェイス キューイング ポリシーを変更します。)

**qos copy policy-map type queuing** コマンドを使用して、default-8q-out-policy (システムにより作成されるデフォルトの 8q キューイング ポリシー) をコピーします。default-8q-out-policy のコピーを必要に応じて編集し、システム レベルでアクティブにします。また任意でインターフェイス レベルでもアクティブにできます。

- network-qos ポリシーとキューイング ポリシーを 8q モードに変更したら、qos-group 4 ~ 7 に対して **set qos-group** アクションを使用して、キュー 4 ~ 7 にトラフィックを誘導できるようになります。

### 8q モードに関する注意

8q モードに関する注意を以下に示します。

- 8q ポリシーがアクティブに使用されている場合、8q モードをサポートしないシステムイメージにシステムをダウングレードすることはできません。



(注) 非互換性を回避するベスト プラクティスとして、ダウングレード前に 8q ポリシーを削除します。

次の例に、8q モードをサポートしないシステムイメージへのダウングレードでの非互換性を示します。

```
switch# show incompatibility nxos bootflash:n9000-dk9.6.1.2.I1.2.bin

The following configurations on active are incompatible with the system image

1) Service : ipqosmgr , Capability : CAP_FEATURE_IPQOS_8Q_QUE_POLICY_ACTIVE
Description : QoS Manager - 8Q queuing policy active
Capability requirement : STRICT
Enable/Disable command : Please remove 8q queuing policy

2) Service : ipqosmgr , Capability : CAP_FEATURE_IPQOS_8Q_NQOS_POLICY_ACTIVE
Description : QoS Manager - 8Q network-qos policy active
```

```
Capability requirement : STRICT
Enable/Disable command : Please remove 8q network-qos policy
```

- 8q ポリシーは、8-queue をサポートしないラインカードが搭載されたシステムではアクティブにできません。すべての ACI (アプリケーションセントリック インフラストラクチャ) 対応ラインカードは、8 キューをサポートしていません。




---

(注) ベストプラクティスとして、8-queue 機能を使用する前に、8-queue をサポートしないすべてのラインカードの電源をオフにします。

---

次の例に、8-queue をサポートしないラインカードが搭載されたシステムで 8-queue 機能を使用すると発生するエラーの一部を示します。

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output default-8q-out-policy
ERROR: policy-map default-8q-out-policy can be activated only on 8q capable platforms

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos default-8q-nq-policy
ERROR: policy-map default-8q-nq-policy can be activated only on 8q capable platforms

switch(config)# policy-map p1
switch(config-pmap-qos)# class c1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 7
ERROR: set on qos-group 4-7 is supported only on 8q capable platforms
```

## 8q モードへの変更の例

8q モードへの変更例を次に示します。




---

(注) この例は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) には適用されません。

---

```
switch# qos copy policy-map type network-qos default-8q-nq-policy prefix my
switch# show policy-map type network-qos

Type network-qos policy-maps
=====
policy-map type network-qos my8q-nq
  class type network-qos c-8q-nq7
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq6
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq5
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq4
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq3
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq2
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq1
```

```

        mtu 1500
    class type network-qos c-8q-nq-default
        mtu 1500

switch# config t
switch(config)# policy-map type network-qos my8q-nq
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-8q-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 2240
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq4
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 4
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq5
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 2240
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 5
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-8q-nq6
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 6
switch(config-pmap-nqos-c)# show policy-map type network-qos my8q-nq

Type network-qos policy-maps
=====
policy-map type network-qos my8q-nq
  class type network-qos c-8q-nq7
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq6
    pause pfc-cos 6
    mtu 9216
  class type network-qos c-8q-nq5
    pause pfc-cos 5
    mtu 2240
  class type network-qos c-8q-nq4
    pause pfc-cos 4
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq3
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq2
    mtu 2240
  class type network-qos c-8q-nq1
    mtu 9216
  class type network-qos c-8q-nq-default
    mtu 1500

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos my8q-nq
switch(config-sys-qos)# 2014 Jun 12 11:13:48 switch %$ VDC-1 %$
%IPQOSMGR-2-QOSMGR_NETWORK_QOS_POLICY_CHANGE: Policy my8q-nq is now active

switch(config-sys-qos)# show policy-map system type network-qos

Type network-qos policy-maps
=====
policy-map type network-qos my8q-nq
  class type network-qos c-8q-nq7
    match qos-group 7
    mtu 1500
  class type network-qos c-8q-nq6
    match qos-group 6
    pause pfc-cos 6
    mtu 9216
  class type network-qos c-8q-nq5
    match qos-group 5
    pause pfc-cos 5
    mtu 2240

```

```

class type network-qos c-8q-nq4
  match qos-group 4
  pause pfc-cos 4
  mtu 1500
class type network-qos c-8q-nq3
  match qos-group 3
  mtu 1500
class type network-qos c-8q-nq2
  match qos-group 2
  mtu 2240
class type network-qos c-8q-nq1
  match qos-group 1
  mtu 9216
class type network-qos c-8q-nq-default
  match qos-group 0
  mtu 1500

```

```

switch# qos copy policy-map type queuing default-8q-out-policy prefix my
switch# show policy-map type queuing my8q-out

```

```

Type queuing policy-maps
=====

```

```

policy-map type queuing my8q-out
  class type queuing c-out-8q-q7
    priority level 1
  class type queuing c-out-8q-q6
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q5
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q4
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q3
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q2
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q1
    bandwidth remaining percent 0
  class type queuing c-out-8q-q-default
    bandwidth remaining percent 100

```

```

switch# config t
switch(config)# policy-map type queuing my8q-out
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 30
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 15
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 15
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q3
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q4
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q5
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-8q-q6
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 10
switch(config-pmap-c-que)# show policy-map type queuing my8q-out

```

```

Type queuing policy-maps
=====

```

```

policy-map type queuing my8q-out
  class type queuing c-out-8q-q7
    priority level 1
  class type queuing c-out-8q-q6
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q5
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q4
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q3
    bandwidth remaining percent 10
  class type queuing c-out-8q-q2
    bandwidth remaining percent 15
  class type queuing c-out-8q-q1
    bandwidth remaining percent 15
  class type queuing c-out-8q-q-default
    bandwidth remaining percent 30

switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output my8q-out
switch(config-sys-qos)# show policy-map system type queuing

```

```

Service-policy output:  my8q-out
Service-policy (queuing) output:  my8q-out
policy statistics status:  disabled (current status: disabled)

Class-map (queuing):  c-out-8q-q7 (match-any)
priority level 1

Class-map (queuing):  c-out-8q-q6 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q5 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q4 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q3 (match-any)
bandwidth remaining percent 10

Class-map (queuing):  c-out-8q-q2 (match-any)
bandwidth remaining percent 15

Class-map (queuing):  c-out-8q-q1 (match-any)
bandwidth remaining percent 15

Class-map (queuing):  c-out-8q-q-default (match-any)
bandwidth remaining percent 30

```

## qos-group の設定例

qos-group に値 4 ～ 7 を設定する例を次に示します。

```

switch(config)# policy-map p1
switch(config-pmap-qos)# class c1
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# class c2
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 4

```



```
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# class c3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 7
switch(config-pmap-c-qos)# ex
switch(config-pmap-qos)# ex
switch(config)# show policy-map p1

Type qos policy-maps
=====

policy-map type qos p1
  class c1
    set qos-group 1
  class c2
    set qos-group 4
  class c3
    set qos-group 7
switch(config)# conf t
switch(config)# int ethernet 2/1
switch(config-if)# service-policy type qos input p1
switch(config-if)# show policy-map interface ethernet 2/1

Global statistics status :   enabled

Ethernet2/1

Service-policy (qos) input:   p1
SNMP Policy Index: 285226505

Class-map (qos):   c1 (match-all)
Match: dscp 10
set qos-group 1

Class-map (qos):   c2 (match-all)
Match: dscp 20
set qos-group 4

Class-map (qos):   c3 (match-all)
Match: dscp 30
set qos-group 7
```

## 8q モードから 4q モードへの変更



(注) 8q モードから 4q モードへの変更は、Cisco Nexus 9508 スイッチ (NX-OS 7.0(3)F3(3)) ではサポートされていません。

8q モードから 4q モードに変更するには、次のガイドラインを使用してください:

- アクティブな入力 QoS ポリシーのいずれにも QoS グループ 4～7 に対する **set qos-group** アクションが含まれておらず、キュー 4～7 へのトラフィック フローが行われないことを確認します。
- すべての 8q インターフェイス ポリシーと 8q システム レベル ポリシーが、対応する 4q ポリシーに置き換えられることを確認します。

- 8q network-qos ポリシーを、対応する 4q ポリシーに置き換えます。

## MQC オブジェクトの設定

MQC オブジェクト コマンドを指定すると、デバイスは、オブジェクトが存在しない場合にオブジェクトを作成し、それからマップ モードを開始します。

class-map または policy-map オブジェクトを削除するには、オブジェクトの作成に使用したコマンドの **no** 形式を使用します。

## クラス マップの設定または変更

クラス マップを作成または変更できます。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。



(注) キューイング クラス マップは作成できません。いずれかのシステム定義のキューイング クラス マップを使用する必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **class-map type qos [match-any | match-all] class-name**
3. **exit**
4. **class-map type queuing match-any class-name**
5. **exit**
6. **show class-map [type qos [ class-name]]**
7. **show class-map [type queuing [ class-name]]**
8. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 2</b>	<b>class-map type qos [match-any   match-all] class-name</b> 例: <pre>switch(config)# class-map type qos class1 switch(config-cmap-qos)#</pre>	タイプ qos のクラス マップを作成するか、タイプ qos のクラス マップにアクセスし、クラス マップ qos モードを開始します。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。

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 3</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	クラス マップ qos モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 4</b>	<b>class-map type queuing match-any class-name</b> 例: <pre>switch(config)# class-map type queuing match-any c-out-q2 switch(config-cmap-que)#</pre>	タイプキューイングのクラスマップを作成するか、タイプキューイングのクラスマップにアクセスし、クラス マップ キューイング モードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#</pre>	クラスマップキューイングモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 6</b>	<b>show class-map [type qos [ class-name]]</b> 例: <pre>switch(config)# show class-map type qos</pre>	(任意) 設定済みのすべてのクラス マップ、すべてのタイプ qos のクラス マップ、または選択したタイプ qos のクラス マップについて、情報を表示します。
<b>Step 7</b>	<b>show class-map [type queuing [ class-name]]</b> 例: <pre>switch(config)# show class-map type queuing</pre>	(任意) 設定済みのすべてのクラス マップ、すべてのタイプキューイングのクラスマップ、または選択したタイプキューイングのクラスマップについて、情報を表示します。
<b>Step 8</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## ポリシー マップの設定または変更

ポリシー マップを作成または変更できます。ポリシー マップを使用して、クラス マップに対して実行するアクションを定義できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **policy-map type qos { [match-first] policy-map-name}**
3. **exit**
4. **policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name}**
5. **exit**
6. **show policy-map [type qos [ policy-map-name]]**
7. **show policy-map [type queuing [ policy-map-name | default-out-policy]]**
8. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>policy-map type qos { [match-first] policy-map-name }</b> 例: switch(config)# policy-map type qos policy1 switch(config-pmap-qos)#	タイプ qos のポリシー マップを作成するか、タイプ qos 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。
<b>Step 3</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 4</b>	<b>policy-map type queuing { [match-first] policy-map-name }</b> 例: switch(config)# policy-map type queuing policy_queue1 switch(config-pmap-que)#	タイプ キューイングのポリシー マップを設定し、指定したポリシー マップ名のポリシー マップモードを開始します。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。
<b>Step 5</b>	<b>exit</b> 例: switch(config-pmap)# exit switch(config)#	ポリシー マップ モードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 6</b>	<b>show policy-map [type qos [ policy-map-name ]]</b> 例: switch(config)# show policy-map type qos	(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプ qos のポリシー マップ、または選択したタイプ qos のポリシー マップについて、情報を表示します。
<b>Step 7</b>	<b>show policy-map [type queuing [ policy-map-name   default-out-policy ]]</b> 例: switch(config)# show policy-map type queuing	(任意) 設定済みのすべてのポリシー マップ、すべてのタイプ キューイングのポリシー マップ、選択したタイプ キューイングのポリシー マップ、またはデフォルトの出力キューイング ポリシーに関する情報を表示します。
<b>Step 8</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

## MQC オブジェクトへの説明の適用

**description** コマンドを使用すると、MQC オブジェクトに説明を追加できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. 説明を設定する MQC オブジェクトを指定します。
  - Class-map:
 

```
class-map [type qos] [match-any | match-all] class-name
```
  - ポリシーマップ:
 

```
policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name
```
3. **description string**
4. **exit**
5. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	説明を設定する MQC オブジェクトを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Class-map:               <pre>class-map [type qos] [match-any   match-all] class-name</pre> </li> <li>• ポリシーマップ:               <pre>policy-map [type qos] [match-first] policy-map-name</pre> </li> </ul> 例: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Class-map:               <pre>switch(config-cmap)# class-map class1 switch(config-cmap)#</pre> </li> <li>• ポリシーマップ:               <pre>switch(config)# policy-map policy1 switch(config-pmap)#</pre> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Class-map:               クラスマップを作成するか、クラスマップにアクセスし、クラスマップモードを開始します。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文字までの英数字を設定できます。             </li> <li>• ポリシーマップ:               ポリシーマップを作成するか、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。             </li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 3</b>	<b>description string</b> 例: <pre>switch(config-cmap)# description my traffic class switch(config-cmap)#</pre>	説明文字列を MQC オブジェクトに追加します。説明には最大 200 文字の英数字を使用できます。 (注) システム定義のキューイング クラス マップの説明を変更することはできません。
<b>Step 4</b>	<b>exit</b> 例: <pre>switch(config-cmap)# exit switch(config)#</pre>	クラスマップモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
<b>Step 5</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## MQC オブジェクトの確認

MQC オブジェクトの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<b>show class-map [type qos [class-name]]</b>	設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ qos のクラスマップ、または選択したタイプ qos のクラスマップについて、情報を表示します。
<b>show class-map [type queuing [class-name]]</b>	設定済みのすべてのクラスマップ、すべてのタイプ キューイングのクラスマップ、または選択したタイプ キューイングのクラスマップについて、情報を表示します。
<b>show policy-map [type qos [policy-map-name]]</b>	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ qos のポリシーマップ、または選択したタイプ qos のポリシーマップについて、情報を表示します。
<b>show policy-map [type queuing [policy-map-name] default-out-policy]</b>	設定済みのすべてのポリシーマップ、すべてのタイプ キューイングのポリシーマップ、または選択したタイプ キューイングのポリシーマップ、またはデフォルトの出力キューイングポリシーについて、情報を表示します。

## QoS ポリシー アクションの付加および消去

ソフトウェアのコンフィギュレーション コマンドを使用して QoS 機能をイネーブルまたはディセーブルにすることはできません。QoS 機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、ここ

で説明する方法を使用して、インターフェイスまたは VLAN に対して QoS ポリシーを付加または消去する必要があります。

別のポリシー マップを具体的に付加しない限り、システム定義のタイプ キューイング ポリシー マップが各インターフェイスに付加されます。



(注) デバイスでは、インターフェイスごとに 1 つのキューイング ポリシーだけを使用できます。

複数のインターフェイスで定義されているポリシーには次の制限があります。

- 物理ポートに付加された QoS ポリシーは、ポートがポート チャネルのメンバーとなっていない場合に有効になります。
- ポート チャネルに付加された QoS ポリシーは、ポリシーがメンバー ポートに付加されている場合でも有効になります。
- VLAN に付加された QoS ポリシーは、他のポリシーが特に適用されていないその VLAN 内のすべてのポートに適用されます。
- 各レイヤ 3 ポートおよびレイヤ 3 ポート チャネル インターフェイスについて、1 つの入力 QoS ポリシーがサポートされています。
- VLAN ごとに 1 つの入力 QoS ポリシーがサポートされています。
- VLAN、ポート チャネル、またはその両方が複数のフォワーディング エンジンに接続すると、レートを強制するすべてのポリシーがフォワーディング エンジンごとに強制されます。

たとえば、特定の VLAN のレートを 100 Mbps に制限するポリシーが VLAN 上で設定されていて、あるモジュール上の VLAN 内にスイッチ ポートを 1 つ設定し、別のモジュール上の VLAN にスイッチ ポートをもう 1 つ設定する場合は、各フォワーディング エンジンで 100 Mbps のレートを強制されます。この場合、レートを 100 Mbps に制限するように設定した VLAN 内で、実際には最大 200 Mbps を使用できる可能性があります。



(注) 別のポリシーを設定して適用しない限り、デフォルトのキューイング ポリシーはアクティブです。

次の表に、QoS ポリシーが適用されるインターフェイスを示します。各行はインターフェイスのレベルを表しています。項目の説明は次のとおりです。

- 適用済み: 付加されたポリシーが適用されているインターフェイス
- 存在: ポリシーが付加されているものの適用されていないインターフェイス
- 非存在: ポリシーが付加されていないインターフェイス
- 存在または非存在: ポリシーが付加されているかどうか不明で、適用されていないインターフェイス

表 10: QoS ポリシー インターフェイス

ポート ポリシー	ポート チャンネル ポリシー	VLAN ポリシー
適用済み	なし	存在または非存在
存在または非存在	適用済み	存在または非存在
なし	なし	適用済み

ポリシーマップをインターフェイスまたは VLAN に付加するには、**service-policy** コマンドを使用します。ポリシーマップで定義したポリシーをインターフェイス上のパケットの入力ストリームに適用します。

インターフェイスからポリシー マップを消去するには、コマンドの **no** 形式を使用します。  
**service-policy**

## レイヤ 2 インターフェイスのサービス ポリシーの設定

始める前に

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) がポート QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、「QoS TCAM カービングの設定」の項を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface slot/port**
3. **switchport**
4. **service-policy type {qos input | queuing output} | {qos output | queuing output} policy-map-name [no-stats]**
5. **show policy-map interface interface slot/port type {qos | queuing}**
6. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 2</b>	<b>interface interface slot/port</b> 例:	設定 インターフェイス モードを開始します。



	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
<b>Step 3</b>	<p><b>switchport</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# switchport</pre>	レイヤ2インターフェイスを選択します。
<b>Step 4</b>	<p><b>service-policy type {qos input   queuing output}   {qos output   queuing output} policy-map-name [no-stats]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# service-policy input policy1 switch(config-if)#</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# interface intf1 switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシー マップをレイヤ2インターフェイスのサービスポリシーとして使用するよう指定します。2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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• または qos input : qos input はデフォルトの分類モードです。分類モードを出力に設定するには、qos 出力を使用します。</li> <li>• queuing output: キューイングモード。</li> </ul> <p>(注) <b>output</b> 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。キューイングポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。</p>
<b>Step 5</b>	<p><b>show policy-map interface interface slot/port type {qos   queuing}</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos</pre>	(任意) 指定したインターフェイスに適用したポリシー マップについての情報を表示します。デバイスが表示する内容を、qos または キューイングポリシーに制限できます。
<b>Step 6</b>	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## レイヤ3インターフェイスのサービスポリシーの設定

始める前に

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) がレイヤ3 QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、「QoS TCAM カービングの設定」の項を参照してください。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface slot/port**
3. **no switchport**
4. **service-policy type {qos input | queuing output} | {qos output | queuing output} policy-map-name [no-stats]**
5. **show policy-map interface interface slot/port type {qos | queuing}**
6. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b>  例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>Step 2</b>	<b>interface interface slot/port</b>  例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	設定 インターフェイス モードを開始します。
<b>Step 3</b>	<b>no switchport</b>  例: switch(config-if)# no switchport	レイヤ 3 インターフェイスを選択します。
<b>Step 4</b>	<b>service-policy type {qos input   queuing output}   {qos output   queuing output} policy-map-name [no-stats]</b>  例: switch(config-if)# service-policy input policy1 switch(config-if)#  例: switch(config-if)# service-policy output policy1 switch(config-if)#	<p>ポリシー マップをレイヤ 3 インターフェイスのサービス ポリシーとして使用するよう指定します。2 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• または <b>qos input</b> : <b>qos input</b> はデフォルトの分類モードです。分類モードを出力に設定するには、<b>qos 出力</b> を使用します。</li> <li>• <b>queuing output</b>: キューイング モード。</li> </ul> <p>(注) <b>output</b> 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。キューイング ポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。</p>
<b>Step 5</b>	<b>show policy-map interface interface slot/port type {qos   queuing}</b>  例:	(任意) 指定したインターフェイスに適用したポリシー マップについての情報を表示します。デバイス

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos</code>	が表示する内容を、qos または キューイング ポリシーに制限できます。
<b>Step 6</b>	<b>copy running-config startup-config</b> 例: <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

## 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。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **system qos**
3. **service-policy type {network-qos | queuing output} policy-map-name**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	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
<b>Step 2</b>	<b>system qos</b> 例: <code>switch(config)# system qos</code> <code>switch(config-sys-qos)#</code>	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。
<b>Step 3</b>	<b>service-policy type {network-qos   queuing output} policy-map-name</b> 例: <code>switch(config-sys-qos)# service-policy input default-nq-policy</code>	ポリシー マップをシステムのサービス ポリシー (default-nq-policy) として使用するよう指定します。2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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>network-qos</b>: ネットワーク全体 (system qos) モード</li></ul> (注) システムをデフォルトのサービスポリシーに戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>queuing</b>: 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 <b>output</b>)。</li> </ul> <p>(注) デフォルトのポリシーマップコンフィギュレーションモードはありません。タイプを指定する必要があります。<b>output</b> 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。キューイングポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。</p>

## VLAN への QoS ポリシーアクションの付加

### 始める前に

Ternary Content Addressable Memory (TCAM) が VLAN QoS に対してカービングされることを確認します。

詳細については、QoS TCAM カービングに関する章を参照してください。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vlan configuration** *vlan-id-list*
3. **service-policy** [**type qos**] **{input}** | **{qos output}** **{policy-map-name}** [**no-stats**]
4. **show policy-map** [**interface interface** | **vlan vlan-id**] **[input]** [**type qos** | **queuing**] [**class [type qos | queuing] class-map-name**]
5. **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
<b>Step 1</b>	<b>configure terminal</b> 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
<b>Step 2</b>	<b>vlan configuration</b> <i>vlan-id-list</i> 例: <pre>switch(config)# vlan configuration 2 switch(config-vlan-config)#</pre>	VLAN コンフィギュレーションモードを開始します。 (注) <i>vlan-id-list</i> は VLAN のスペース区切りリストです。

	コマンドまたはアクション	目的
Step 3	<p><b>service-policy [type qos] {input}   {qos output} {policy-map-name} [no-stats]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-vlan-config)# service-policy type qos input policy1</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	<p>ポリシーマップを VLAN の入力パケットに追加します。</p> <p>VLAN には入力ポリシーを 1 つのみ接続できます。この例では、policy1 を VLAN に追加します。</p> <p>ラベル共有は、VLAN の QoS ポリシーがオプションで設定されている場合にのみ発生します。<b>no-stats</b> このオプションを使用すると、同じ QoS ポリシーが複数の VLAN に適用される時に、QoS ラベルが共有されます。<b>no-stats</b></p> <p>(注) オプションが設定されている場合、ラベルが共有されるため、VLAN ベースの入力 QoS ポリシーマップ統計情報は使用できません。<b>no-stats</b></p>
Step 4	<p><b>show policy-map [interface interface   vlan vlan-id] [input] [type qos   queuing] [class [type qos   queuing] class-map-name]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show policy-map vlan 2</pre>	<p>(任意) すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスに適用したポリシーマップについての情報を表示します。デバイスに表示される内容を、入力ポリシー、qos またはキューイングポリシー、および特定のクラスに制限できます。</p>
Step 5	<p><b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。</p>

## Session Manager による QoS サポート

Session Manager は QoS の設定をサポートしています。この機能によって、QoS の設定を確認し、設定を実行コンフィギュレーションにコミットする前に、その設定が必要とするリソースが利用可能かどうかを確認できます。Session Manager の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

コンフィギュレーションセッションを開始すると、コンフィギュレーションセッションが中断されるかコミットされるまで、**configure terminal** コンフィギュレーションモードを使用してコンフィギュレーションコマンドを開始できません。並行設定（一方でコンフィギュレーションセッションを使用し、もう一方で **configuration terminal** コンフィギュレーションモードを使用）を開始すると、コンフィギュレーションセッションモードで確認エラーが発生する可能性があります。

