

# 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。



注音

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 gos 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-group 0 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。

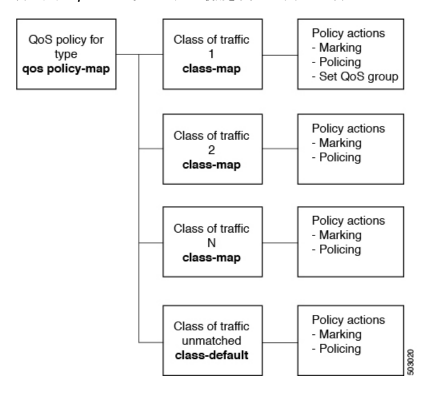
予約済みのクラス マップ class-default は、タイプ qos ポリシー内の一致しないすべてのトラフィックを受け取り、デバイスは他のすべてのトラフィッククラスと同様にポリシーアクションを適用します。

### 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。

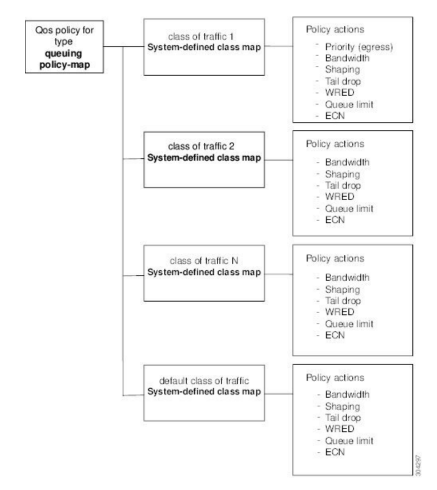
QoS ポリシー構造と、タイプ QoS の関連 MQC オブジェクトを次の図に示します。 MQC オブジェクトは太字で示しています。

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。 MOC 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.

### 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、4g 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 8q モードで稼働します。4q 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) 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	説明
	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	説明
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	説明
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	説明
default-out-policy	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。
	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
default-network-qos-policy	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。
	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

### 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) 8g 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) 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	説明
	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	説明
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	説明	
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	説明
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	説明	
マップ名		
default-8q-out-policy	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。	
	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-q2 bandwidth remaining percent 0 class type queuing c-out-8q-q1 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	
default-8q-network-qos-policy	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	
design of the feet of	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。	
	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-nq1 match qos-group 1 mtu 1500 class type network-qos c-8q-nq-default match qos-group 0 mtu 1500 mtu 1500	

#### 8g 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 8q 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  $4 \sim 7$  に対して **set qos-group** アクションを使用して、キュー $4 \sim 7$  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

8g 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-gos c-8g-ng7
   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-gos c-8g-ng3
   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
     mt.u 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-ngos-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
     mt.u 2240
   class type network-gos c-8g-ng1
     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-gos) # 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 gos-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
     mt.u 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
\verb|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 gos
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-8g-g1 (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:
   SNMP Policy Index: 285226505
                     c1 (match-all)
   Class-map (qos):
      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  $4 \sim 7$  に対する set qos-group アクションが含まれておらず、キュー $4 \sim 7 \sim 0$ 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	class-map type qos [match-any   match-all] class-name 例: switch(config)# class-map type qos class1 switch(config-cmap-qos)#	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
ステップ3	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	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。
ステップ4	class-map type queuing match-any class-name 例: switch(config)# class-map type queuing match-any c-out-q2 switch(config-cmap-que)#	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。
ステップ5	exit 例: switch(config-cmap-que)# exit switch(config)#	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。
ステップ6	show class-map [type qos [ class-name]] 例: switch(config)# show class-map type qos	(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。
ステップ <b>7</b>	show class-map [type queuing [ class-name]] 例: switch(config)# show class-map type queuing	(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。
ステップ8	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタート アップ コンフィギュレーションに保存します。

### 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します
ステップ <b>2</b>	policy-map type qos { [match-first] policy-map-name} 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。
ステップ3	exit 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。
ステップ4	policy-map type queuing {[match-first] policy-map-name} 例: switch(config)# policy-map type queuing policy_queuel 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。
ステップ5	exit 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。
ステップ6	show policy-map [type qos [ policy-map-name]] 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。
ステップ <b>7</b>	show policy-map [type queuing [ policy-map-name   default-out-policy]] 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。
ステップ8	<pre>copy running-config startup-config  例: 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ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 :	クラス マップを作成するか、クラス マップに
	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	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。
	例:	• ポリシーマップ:
	<ul> <li>Class-map:</li> <li>switch(config-cmap)# class-map class1</li> <li>switch(config-cmap)#</li> <li>ポリシーマップ:</li> <li>switch(config)# policy-map policy1</li> <li>switch(config-pmap)#</li> </ul>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	<b>description</b> string 例: switch(config-cmap)# description my traffic class switch(config-cmap)#	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。
ステップ <b>4</b>	exit 例: switch(config-cmap)# exit switch(config)#	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。
ステップ5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタート アップ コンフィギュレーションに保存します。

### 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
show class-map [type qos [ class-name]]	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。
show class-map [type queuing [ class-name]]	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。
show policy-map [type qos [ policy-map-name]]	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。
show policy-map [type queuing [policy-map-name   default-out-policy]]	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 OoS 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 に制限するポリサーが 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 のレートが強制されます。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が不明で、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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface interface slot/port	設定インターフェイス モードを開始します。
	例:	

	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>	
ステップ3	switchport	レイヤ2インターフェイスを選択します。
	例: switch(config-if)# switchport	
ステップ4	service-policy type {qos input   queuing output}   {qos output   queuing output} } policy-map-name [no-stats] 例: switch(config-if)# service-policy input policyl switch(config-if)# 例: switch(config-if)# interface intfl switch(config-if)# service-policy type qos output egressqos switch(config-if)# exit switch(config)#	ビス ポリシーとして使用するように指定します。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。 ・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。
ステップ5	show policy-map interface interface slot/port type {qos   queuing} 例: switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos	(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。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタート アップ コンフィギュレーションに保存します。

# 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
- $\textbf{4.} \quad \textbf{service-policy type } \left\{ \textbf{qos input} \, | \, \textbf{queuing output} \right\} \, | \, \left\{ \textbf{qos output} \, | \, \textbf{queuing output} \right\} \, policy-map-name \\ \left[ \textbf{no-stats} \right]$
- 5. show policy-map interface  $interface \ slot/port \ type \ \{qos \mid queuing\}$
- 6. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	<pre>interface interface slot/port  例: switch(config) # interface ethernet 1/1 switch(config-if) #</pre>	設定インターフェイス モードを開始します。
ステップ3	no switchport 例: switch(config-if)# no switchport	レイヤ3インターフェイスを選択します。
ステップ4	service-policy type {qos input   queuing output}   {qos output   queuing output} } policy-map-name [no-stats] 例: switch(config-if)# service-policy input policyl switch(config-if)# 例: switch(config-if)# service-policy output policyl switch(config-if)# service-policy output policyl switch(config-if)#	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に指定します。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。 ・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。 ・queuing output: キューイングモード。  (注) 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。キューイングポリシーには outputのみ適用できます。
ステップ5	show policy-map interface interface slot/port type {qos   queuing}	(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
	<pre>switch(config)# show policy-map interface ethernet 1/1 type qos</pre>	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。
ステップ6	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
	例:	アップコンフィギュレーションに保存します。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# 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*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します
ステップ2	system qos 例: switch(config)# system qos switch(config-sys-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>	service-policy type {network-qos   queuing output} policy-map-name 例: switch(config-sys-qos)# service-policy input default-nq-policy	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。 ・network-qos:ネットワーク全体 (system qos)モード  (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 no 形式を使用します。

コマンドまたはアクション	目的	
	• queuin	g:キューイングモード(システム qos お ンターフェイスの output)。 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。 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。キューイング ポリシーには <b>output</b> のみ適用できます。

# 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	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
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	vlan configuration vlan-id-list	VLAN コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。
	<pre>switch(config)# vlan configuration 2 switch(config-vlan-config)#</pre>	(注) vlan-id-list 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
ステップ3	service-policy [type qos] {input}   {qos output } {policy-map-name} [no-stats]	ポリシーマップを VLAN の入力パケットに追加し ます。
	例: switch(config-vlan-config)# service-policy type qos input policy1  例:	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。 ラベル共有は、VLANの QoS ポリシーがオプション
	switch(config-if) # service-policy type qos output egressqos switch(config-if) # exit switch(config) #	で設定されている場合にのみ発生します。no-stats 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。no-stats
		(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。no-stats
ステップ4	show policy-map [interface interface   vlan vlan-id] [input] [type qos   queuing] [class [type qos   queuing] class-map-name] 例: switch(config)# show policy-map vlan 2	(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。
ステップ <b>5</b>	<pre>copy running-config startup-config  例: 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。

# 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。

Session Manager による QoS サポート

#### 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。